

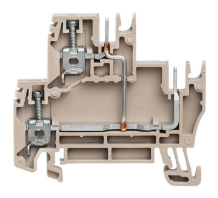


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm², 250 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35, V-0
Заказ №	<u>1027410000</u>
Тип	WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V
GTIN (EAN)	4032248775408
Кол.	50 Штука

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертифи	каты
---------	------

Допуски к эксплуатации	CEG DI	ΠK
	CTLU	SCH

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	52.5 mm	Глубина (дюймов)	2.0669 inch
Глубина с DIN-рейкой	53 mm	Высота	58 mm
Высота (в дюймах)	2.2835 inch	Ширина	5.08 mm
Ширина (в дюймах)	0.2 inch	Масса нетто	10.56 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	20 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс B (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность Нет
		исполнение
Вид монтажа	зафиксированный	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	2 винтовых соединения - 2 разъема, С вертикальными перемычками, с втулками, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	—————————————————————————————————————	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Смещение TS 35 Расчетные данные	29.5 mm		
Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	16.5 A
Ток при макс. проводнике	18 A	Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 4 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (допол	пнительное соединени	1e)	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения 2	Втычное соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²		M 2,5





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²

Классификации

тогаоопфикации			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		



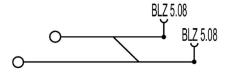
WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA	Версия
Заказ №	1070000000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 45.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190191221	Ширина: 5.08 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	
Тип	WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA	Версия
Тип Заказ №	WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA 1070100000	Версия Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 45.4 mm,
	, ,	·

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1	Версия
Заказ №	1059000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WBB WDK2.5/BL5.08	Версия
Заказ №	1072660000	Разделительная перегородка (клемма), оранжевый, Высота: 58
GTIN (EAN)	4008190470555	mm, Ширина: 5 mm, V-2, PA 66
Кол.	10 ST	
Тип	WBB ZA WDK2.5/BL5.08	Версия
Тип Заказ №	WBB ZA WDK2.5/BL5.08 1072760000	Версия Разделительная перегородка (клемма), оранжевый, Высота: 58
	,	

BLZP 5.08HC/180 SN



Гнездовой разъем с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с прямым (180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/04/180 SN O	Версия
Заказ №	<u>1943600000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248617593	5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	90 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/06/180 SN O	Версия
Заказ №	<u>1943620000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248617616	5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	60 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/180 SN O	Версия
Заказ №	<u>1943640000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248617647	5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	42 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик

BLZP 5.08HC/180F SN



Гнездовой разъем с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с прямым (180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

7

Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/04/180F SN	Версия
Заказ №	<u>1944110000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248617494	5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	60 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 МЕХ

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/06/180F SN	Версия
Заказ №	<u>1944130000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248618712	5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	42 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/180F SN	Версия
Тип Заказ №	BLZP 5.08HC/08/180F SN 1944150000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Заказ №	<u>1545710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

Тип	WAD WDU1.5/BLZ/BLA	Версия
Заказ №	<u>1577400000</u>	Крышка клеммы, Темно-бежевый, Материал Wemid, Высота: 12.75
GTIN (EAN)	4008190112165	mm, Ширина: 9.48 mm, Глубина: 8.85 mm, V-0
Кол.	20 ST	

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 MEZ

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1609801044</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 8/5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/5 MC NE WS 1640740000	Версия WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
		·

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип BZT 1 WS 10/5 Заказ № <u>1805490000</u> GTIN (EAN) 4032248270231 Кол. 100 ST

Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип BZT 1 ZA WS 10/5 Заказ № <u>1805520000</u>

4032248270248

Кол. 100 ST

Версия

Аксессуар, Держатель маркировки

WS 8/5

GTIN (EAN)



WS/DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

 Тип
 WS 8/5 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2007150000
 WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392029

 Кол.
 800 ST

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 MEZ

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG	Версия
Заказ №	1112130000	Концевая пластина для клемм, Светло-серый, Высота: 45.4 mm,
GTIN (EAN)	4032248891313	Ширина: 5.08 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	

BLDF 5.08/180 SN



Эффективная топология типа "гирлянда" для мощных сигнальных шин подходит также для вспомогательных силовых цепей с напряжением 400 В с допустимой токовой нагрузкой 18,5 А. Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, до 2,5 мм², вследствие малого падения напряжения обеспечивает особые преимущества при длинных шинах или сильных токах. 4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, учитывающую потребности пользователя.

Основные данные для заказа

ОСНОВНЕ	основные данные для заказа		
Тип	BLDF 5.08/02/180 SN BK	Версия	
Заказ №	1000860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248817030	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/02/180 SN OR	Версия	
Заказ №	1001150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248818020	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN BK	Версия	
Заказ №	1000870000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248817276	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	80 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR	Версия	
Заказ №	1001160000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248817726	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	80 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR	Версия	
Заказ №	<u>2759190000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4064675007289	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	80 ST	устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. :	
		3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/04/180 SN BK	Версия	
Заказ №	1000880000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248817269	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/04/180 SN OR	Версия	
Заказ №	1001170000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248818075	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLDF 5.08/05/180 SN BK	Версия	
Заказ №	1000890000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248817078	mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLDF 5.08/05/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001180000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818228	mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000900000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817412	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001190000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818174	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000910000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817450	mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001200000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817535	mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000920000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817092	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001210000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817573	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

BLDF 5.08/180F SN



Эффективная топология типа "гирлянда" для мощных сигнальных шин подходит также для вспомогательных силовых цепей с напряжением 400 В с допустимой токовой нагрузкой 18,5 А. Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, до 2,5 мм², вследствие малого падения напряжения обеспечивает особые преимущества при длинных шинах или сильных токах. 4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, учитывающую потребности пользователя.

12

Основные данные для заказа

Тип	BLDF 5.08/02/180F SN BK	Версия
Заказ №	<u>1000930000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817252	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN OR	Версия
Тип Заказ №	BLDF 5.08/02/180F SN OR 1001220000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
	, ,	

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Заказ № 1009950000 Штекерный соединитель печатной платы. Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817065 mm. Количество повосов: 3.180°, PUSH IN с исполнительным министрациям маке: 3.31 mm², Rujuw маке маке маке маке маке маке маке маке	Заказ № (ПО00950000 Штекерный соединитель печатной платы. Гнездовой разъем, 5.06 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/03/180F SN OR Версия Заказ № 1012060000 Штекерный соединитель печатной платы. Гнездовой разъем, 5.06 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 48 ST устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.06 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Итил Выр 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОR. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик КК. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездово	Заказ №		
STIN (EAN) 4032248817085 mm, Комичество полосов: 3.180°, PUSH IN с мелолиительным verpolationum, Динаваон завима, маке: 3.31 mm², Ащик verpolationum, Динаваон завима, раме: 3.41 mm², Ащик verpolationum, динаваон завима	GTIN (EAN) 4032248817085 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик маказ № 1012060000 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик маказ № 1000960000 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик маказ № 1000960000 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, кол. 40 ST мм, количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, кол. 40 ST мм, количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик мм, количество полюсов: 7, 180°,	тип. Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик К. Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик К. Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик К. Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик К. Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Версия Штексрный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN		BLDF 5.08/03/180F SN BK	Версия
Кол. 48 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3.31 mm², Ящик Тим BLDF 508/03/180F SN OR. Версия Дакал N. 1012060000 Шткеерный соединятель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 403224881 19037 mm. Количество полосов: 3, 1807; PUSH IN с исполнительным Кол. 48 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Тим BLDF 5.08/04/180F SN BK. Версия БПК (EAN) 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Тим BLDF 5.08/05/180F SN DK. Версия БПК (EAN) 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. 3, 31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Ди	Кол. 48 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия 3лаказ № 1012060000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия ВЕРСИЯ (ВКА) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия В		OTINI (FARI)	1000950000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Time BLDF 5.08/03/180F SN OR Bepcim Заказ Na 1012080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 ГПП (ЕА) (3.022488118037) mm, Количество полосов: 3, 1807; PUSH IN с исполнительным Кол. 48 ST mm, Количество полосов: 4, 1807; PUSH IN с исполнительным ГПП (ЕА) (4.02248817344) mm, Количество полосов: 4, 1807; PUSH IN с исполнительным Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тим BLDF 5.08/04/180F SN OR Bepcim Заказ Na 10569420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 СПП (ЕА) (3.02248817894) mm, Количество полосов: 4, 1807; PUSH IN с исполнительным Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тим BLDF 5.08/05/180F SN BK Bepcim Заказ Na 10308/20000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GПП (ЕА) (3.02248817896) Mm, Количество полосов: 5, 1807; PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тим BLDF 5.08/05/180F SN BK Bepcim Заказ Na 10308/20000	Тип ВLDF 5.08/03/180F SN OR Вврсия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 4032248817344 горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 4032248817344 горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 4032248817344 горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 4032248817344 горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 4032248817344 горователь горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 40 ST горователь горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 40 ST горователь горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 40 ST горователь горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 40 ST горователь горователь печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 гли (EAN) 40 ST горователь	ОВ. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Ж. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт. Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печат	GIIN (EAN)	4032248817085	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Заказ № 1012060000 Штекерный соединитель печатной платы, Гмездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40322488183037 mm, Количество польсов: 3, 1807, PUSH IN с исполнительным Kon. 48 ST устройством, Диалавом зажима, микс.: 3.3 mm², Яцик Tim BLDF 5.03/04/180F SN BK Версия GITIN (EAN) 40 ST Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Tim BLDF 5.08/04/180F SN OR Версия Saxas N 1058920000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40 ST устройством, Диалавон зажима, макс.: 3.31 mm², Яцик Tim BLDF 5.08/05/180F SN DR Версия Заказ N 1003970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 32 ST устройством, Диалавон зажима, макс.: 3.31 mm², Яцик Tim BLDF 5.08/05/180F SN DR Версия Заказ N 1003970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество польсов: 5.1807, PUSH IN с исполнительным Kon. 2 ST устройством, Диалавон зажима, макс.: 3.31 mm², Яцик	Заказ № 1012060000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнеэдовой разъем, 5.08 сППК (EAN) 4032248818037 Метомостаном, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик 5.08 справонным соединитель печатной платы, Гнеэдовой разъем, 5.08 справон диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/04/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнеэдовой разъем, 5.08 справон до стравом диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/04/180F SN OR Версия Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнеэдовой разъем, 5.08 справон до стравом, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнеэдовой разъем, 5.08 справон до стравом, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соедините	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон закима, макс. : 3.31 mm², Яцик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.	Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN (EAN) 4032248818037 mm, Количество полосов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалваон зажима, макс. 3, 31 mm², Яцик Xon. 48 ST Urreceptudi соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5, 08 GTIN (EAN) 40 ST устройством, Диалваон зажима, макс. 1, 33 mm², Яцик Tim 8LDF 5.08/04/180F SN OR. Версия Tim 10584220000 Штекерный соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 40 ST Urreceptudi соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 40 ST Urreceptudi соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 23 ST устройством, Диалваон зажима, макс. : 3, 31 mm², Яцик Tim BLDF 5.08/05/180F SN DK Версия Burreceptudi соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5, 08 GTIN (EAN) 3223248817856 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST	GTIN (EAN) 4032248818037 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Лип ВLDF 5.08/04/180F SN BK Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Лип ВLDF 5.08/04/180F SN OR Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Лип ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Лип ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Лип ВLDF 5.08/05/180F SN OR Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия заказ № 1005990000 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия высеть на пречатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с	тти, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гиездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительн	Тип	BLDF 5.08/03/180F SN OR	Версия
Kon. 48 ST устройством, Джапазон зажима, макс.: 3.31 mm³, Ящик Tinn BLDF 5.08/04/180F SN BK Версия Заказа № 1009860000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40 ST устройством, Джапазон зажима, макс.: 3.31 mm³, Ящик Tinn BLDF 5.08/04/180F SN OR Версия Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40 ST устройством, Джапазон зажима, макс.: 3.31 mm³, Ящик Tinn BLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 3032248817337 mm, Количество польсось: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 32 ST устройством, Джапазон зажима, макс.: 3.31 mm³, Ящик Tinn BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия GTIN (EAN) 403224881735 mm, Количество польсось: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 32 ST устройством, Джапазон зажима, макс.: 3.31 mm³, Ящик Tinn BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1000880000 Штекерный соединитель печатной платы, Гн	Кол. 48 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/04/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817344 мгм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Соличество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройст	устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной плать, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тт, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима,	Заказ №	1012060000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип ВLDF 5.08/04/180F SN BK. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 ституров при выделения при выд	Тип ВLDF 5.08/04/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 от тип ВLDF 5.08/04/180F SN OR Версия	ВК. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВ. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВ. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 тти, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВВРСИЯ Штекерный соединит	GTIN (EAN)	4032248818037	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Ваказ Ne 1000960000	Заказ № 1000960000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 6.08 GTIN (EAN) 4032248817344 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/04/180F SN OR Bepcия Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тил BLDF 5.08/05/180F SN BK Bepcия Заказ № 10009870000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817337 Mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик <td>Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3K Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерны</td> <td>Кол.</td> <td>48 ST</td> <td>устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик</td>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3K Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 3R Версия Штекерны	Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN (EAN) 4032248817344 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик 105842000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/05/180F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817837 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817866 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнеадовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия платы, Гнеадовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия плать, Гнеадовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тити ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия плать, Гнеадовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.;	GTIN (EAN) 4032248817344 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/04/180F SN OR Bepcив Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	тип, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К.К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажи	Тип	BLDF 5.08/04/180F SN BK	Версия
GTIN (EAN) 4032248817344 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 1058420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 1018 (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817866 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817865 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817802 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 4032248817832 mm, Количество полосов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным 1018 (EAN) 403224881	GTIN (EAN) 4032248817344 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/04/180F SN OR Bepcив Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	тип, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К.К. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажи	Заказ №	1000960000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Кол. 40 ST устройством. Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/04/180F SN OR Версия Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17894 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 40 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/05/180F SN BK Версия GTIN (EAN) 4032248B17337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17836 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 32 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/06/180F SN SK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/06/180F SN SK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/06/180F SN SR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17301 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/07/180F SN SR Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17342 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Тип 8LDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248B17382 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол.	Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/04/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия Заказ № 106510000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Весия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. :	GTIN (EAN)	4032248817344	
Тип ВLDF 5.08/04/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 (ПК) (АМ) 4032248817394 (М) 403248817394 (М) 403248817394 (М) 403248817394 (М) 403248817395 (М) 403248817337 (М) 403248817356 (М) 403248817356 (М) 403248817356 (М) 403248817356 (М) 403248817356 (М) 403248817356 (М) 403248817357 (M) 403248817357 (M) 403248817352 (M	Тип ВLDF 5.08/04/180F SN OR Версия	ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печат		40 ST	
Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/05/180F SN BK Bepcus Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 2 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/05/180F SN OR Bepcus Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 2 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/06/180F SN BK Bepcus Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817355 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик	Заказ № 1059420000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик КК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик		BLDF 5.08/04/180F SN OR	
GTIN (EAN) 403248817894 mm, Количество полосов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 40 ST устройством. Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Диалазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Диалазон зажима, мак	GTIN (EAN) 4032248817894 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Заказ № 10065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печа	тип, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик			
Kon. 40 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/05/180F SN BK Версия Заказ Ns 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTINI (EAN) 0322 248817337 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/06/180F SN OR Bepcия Заказ Ns 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 3032 248817856 mm, Количество полосов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 32 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/06/180F SN BK Bepcия Заказ Ns 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Kon. 28 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Kon. 28 ST устройством, Днапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик <t< td=""><td>Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Заказ № 1000970000 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик В BDF 5.08/05/180F SN OR В BEPCИЯ Заказ № 1065080000 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/07/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печ</td><td>устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Кол. 40 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Заказ № 1000970000 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик В BDF 5.08/05/180F SN OR В BEPCИЯ Заказ № 1065080000 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/07/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печ	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик К Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР. Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN			
Тип ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия ОЗ2248817337 стр. Количество полюсов: 5. 180°, PUSH IN с исполнительным видерации образовать в версия ВLDF 5.08/05/180F SN OR Версия ВLDF 5.08/05/180F SN DR Версия ВLDF 5.08/05/180F SN BK Версия ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия ОЗ248817375 стр. устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Сисполнительным сустройством, Д	Тип BLDF 5.08/05/180F SN BK Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/05/180F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/06/180F SN BK Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/06/180F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/07/180F SN ВК Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/07/180F SN ОR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN ОВ Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Выр 5.08/08/180F SN ОВ Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.	ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВРЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик устройством, ВЕСИЯ ВЕСИЯ ВЕСИЯ ВЕС			
Заказ № 1,000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Тил BLDF 5,08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065,080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Тил BLDF 5,08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000,980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3,31 mm², Ящик Тил BLDF 5,08/06/180F SN DK Версия Заказ № 1065,990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.:	Заказ № 1000970000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик			
GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия 328317856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным можем в разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°,	GTIN (EAN) 4032248817337 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Вырт 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Вырт 5.08/08/180F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Вырт 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Ко	тити, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным			•
Kon. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 106509000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Колич	Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN ВК Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN ОR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN ВК Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN ОR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN ОR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN ВК Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN ОR Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	устройством, Днапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик			
Тип ВLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик БЕРСИЯ БЕРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик БЕРСИЯ БЕРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 ПП (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным МОЗЕСТВОЕННЯ ВЕРСИЯ ВЕРСИЯ ВЕРСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 ПП (EAN) 4032248817859 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным МОЗЕСТВОЕННЯ ВЕРСИЯ	Тип BLDF 5.08/05/180F SN OR Версия Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 сл. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 см. 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 см. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 см. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 см. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия Заказ № 1005120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 см. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	` '		
Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Bepcия Заказ № 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик	Заказ № 1065080000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик			
GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик кол. 24 ST устройством,	GTIN (EAN) 4032248817856 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 cm, 28 ST Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 cm, Koл. GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным ycrpoйством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 cm, Converted proprocesses pr	тит., Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным			
Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Tun BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Kon. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Kon. 24 ST устройством Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Редуко разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнит	Кол. 32 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным			
Тип ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия 3аказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия 3аказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия 3аказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия 3аказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия 3аказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип ВLDF 5.08/06/180F SN BK Версия Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN)		
Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Bepcия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 <	Заказ № 1000980000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 мсл. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип <td>Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным</td> <td>Кол.</td> <td>32 ST</td> <td>устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик</td>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 100510000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN) 4032248817375 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Bepcия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с ис	тит, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип	BLDF 5.08/06/180F SN BK	Версия
Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817859 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BК Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1005110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, РUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕСИЯ Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	Заказ №	1000980000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип BLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип ВLDF 5.08/06/180F SN OR Версия Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BК Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BК Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 штекерный соединитель печатной	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОР Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN)	4032248817375	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Заказ № 1065090000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОВ Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	Van	28 ST	VICTROMOTROM DIAGRAPOLI SAVIAMA MARC : 3 31 mm² Sullar
GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным Koл. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Tип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ Ne 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Bepcия Заказ Ne 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Bepcия Заказ Ne 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN) 4032248817801 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Bepcия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Bepcия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Bepcия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	тип, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	кол.	200.	устроиством, диапазон зажима, макс 3.5 г ппп , пщик
Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 Мтекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Кол. 28 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Версия ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мих оберхнительным кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мих оберхнитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мих оберх	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным			
Тип BLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип ВLDF 5.08/07/180F SN BK Версия Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 10065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 штекерный соединитель печатно	ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип	BLDF 5.08/06/180F SN OR	Версия
Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Заказ № 1000990000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ №	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN) 4032248817474 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	тить, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/07/180F SN OR Версия 3аказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN ВК Версия 3аказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLDF 5.08/08/180F SN OR Версия 3аказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип BLDF 5.08/07/180F SN OR Версия Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным кол. Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	ОR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Заказ № 1065110000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN) 4032248817832 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	тип, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип BLDF 5.08/08/180F SN BK Версия Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	ВК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Тип Заказ №	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Заказ № 1001000000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОК Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	GTIN (EAN) 4032248817559 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
	Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ОR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tu	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Кол. 24 SI устройством. Диапазон зажима, макс · 3 31 mm² Яшик	Тип BLDF 5.08/08/180F SN OR Версия Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	DR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tun Заказ №	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 10010000000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
	Заказ № 1065120000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 10010000000 4032248817559	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
		mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 10010000000 4032248817559 24 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
			Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 1001000000 4032248817559 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
90322400 17030 ППП, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ. 0, ТОО , PUSM IN C ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ		устроиством, дианазон зажима, макс. , э.э.т пшт, дшик	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 1001000000 4032248817559 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN OR 1065120000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Кол. 24 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	устроиством, диапазон зажима, макс э.э г піта, ящик	,, ppracticon continue, matter i ere i mini ; maprit	Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/06/180F SN OR 1065090000 4032248817801 28 ST BLDF 5.08/07/180F SN BK 1000990000 4032248817474 24 ST BLDF 5.08/07/180F SN OR 1065110000 4032248817832 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN BK 1001000000 4032248817559 24 ST BLDF 5.08/08/180F SN OR 1065120000 4032248817658	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

BLF 5.08HC/90F SN



Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Основные данные для заказа

Ochobni	усновные динные для викиви		
Тип	BLF 5.08HC/21/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1477230000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4050118284546	mm, Количество полюсов: 21, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/20/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1002270000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248694433	mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/19/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1002260000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248694419	mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/18/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1002250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248694402	mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/17/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1002240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248694396	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR	Версия	
Заказ №	1002230000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248694389	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN BK	Версия	
Заказ №	1000360001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248690329	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 MEZ

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/15/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002220000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694372	mm, Количество полюсов: 15, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002210000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694365	mm, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002200000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694358	mm, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/12/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002190000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694341	mm, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/12/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000320001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690282	mm, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002180000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694334	mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002170000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694327	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90F SN BK	Версия
Заказ №	<u>1000300001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690268	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/09/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002160000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694310	mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694105	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000280001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690244	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/07/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002140000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694099	mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002130000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694082	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
	_	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000260001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690220	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694075	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694068	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000240001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690206	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002100000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694051	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000230001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690190	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/02/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002090000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694044	mm, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/02/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000220001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690183	mm, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

BLF 5.08HC/90 SN



Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Основные данные для заказа

OULUBIL	yonobibio Aumbio Aim oukuou		
Тип	BLF 5.08HC/02/90 SN BK	Версия	
Заказ №	1000030001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248689965	mm, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/02/90 SN OR	Версия	
Заказ №	1001530000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248693337	mm, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN BK	Версия	
Заказ №	1000040001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248689972	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR	Версия	
Заказ №	1001540000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248693344	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR	Версия	
Заказ №	2766910000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4064675022527	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR	Версия	
Заказ №	2764380000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4064675017332	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	120 ST	устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. :	
		3.31 mm², Ящик	
Тип	BLF 5.08HC/04/90 SN BK	Версия	
Заказ №	1000050001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248689989	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик	

Дата создания 30.11.2025 09:57:31 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/04/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001550000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693351	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000060001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248689996	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001560000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693368	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000070001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690008	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001570000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693375	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/07/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001580000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693382	mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000090001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690022	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001590000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693399	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/09/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001600000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693405	mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000110001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690046	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001610000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693412	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000120001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690060	mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001620000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693429	mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/12/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000130001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690084	mm, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
 Тип	BLF 5.08HC/12/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001630000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693436	mm, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000140001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690091	mm, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001640000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693443	mm, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол.		
Тип	BLF 5.08HC/14/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000150001 4022248600107	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690107	mm, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001650000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693450	mm, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/15/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001660000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693467	mm, Количество полюсов: 15, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000170001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690121	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001670000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693474	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1000180001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690138	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001680000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693481	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000190001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690145	mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001690000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693498	mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
	-	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/19/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000200001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690152	mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/19/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001700000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693504	mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/20/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001710000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693511	mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик