

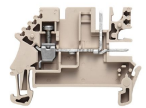


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm², 21.5 A, 400 V,
Количество соединений: 1
<u>1038900000</u>
WDU 2.5/BLZ/7.62
4008190864798
100 Штука

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Јопуски к эксплуатации	C E KEM	UK R CA	
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			1
	37 mm	Глубина (дюймов)	1.4567 inch
Высота	49 mm	Высота (в дюймах)	1.9291 inch
Ширина	7.62 mm	Ширина (в дюймах)	0.3 inch
Иасса нетто	5.49 g		
Температуры			
Гомпоротура уранаша	25 °C 55 °C	Tourisme even average and average	-5 °C40 °C
Гемпература хранения	-25 °C55 °C -50 °C	Температура при плительном	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 C	Температура при длительном использовании, макс.	120 C
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%	ния	
	Heт SVHC выше 0,1 wt%	ния	
REACH SVHC Дополнительные технически	Нет SVHC выше 0,1 wt%		1
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа	Количество одинаковых клемм Вид монтажа	1 зафиксированный
REACH SVHC Дополнительные техническия Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа	Количество одинаковых клемм	1 зафиксированный
REACH SVHC Дополнительные технические Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	
REACH SVHC Дополнительные техническим Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет AWG 12	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 26
REACH SVHC Дополнительные техническия Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	зафиксированный
REACH SVHC Дополнительные технические Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет AWG 12	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 26
REACH SVHC Дополнительные техническия Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет AWG 12	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 26
Параметры системы	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет AWG 12 IEC 60947-7-1, IEC 61984 1 винтовое соединение - 2 разъема, для привинчиваемой перемычки, с одной	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	зафиксированный AWG 26 TS 35
Параметры системы Мсполнение Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Мсполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	Нет SVHC выше 0,1 wt% е данные справа Нет АWG 12 IEC 60947-7-1, IEC 61984 1 винтовое соединение - 2 разъема, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина	зафиксированный AWG 26 TS 35
Параметры системы Поличество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	Нет SVHC выше 0,1 wt% в данные справа Нет AWG 12 IEC 60947-7-1, IEC 61984 1 винтовое соединение - 2 разъема, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 1	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина	зафиксированный AWG 26 TS 35 Да
REACH SVHC Дополнительные технические Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы	нет SVHC выше 0,1 wt% в данные справа Нет AWG 12 IEC 60947-7-1, IEC 61984 1 винтовое соединение - 2 разъема, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 1	Количество одинаковых клемм Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней Количество потенциалов на уровень	зафиксированный AWG 26 TS 35 Да 1

Дата создания 15.11.2025 06:18:01 МЕZ

Номинальное напряжение пост. тока

Расчетное сечение

Статус каталога / Изображения

Номинальное напряжение

Номинальный ток

400 V

21.5 A

 $2.5\ mm^2$

400 V





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное нап	пряжение 6 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 (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода,	2.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное	Втычное соединение
гибкого, с кабельным наконечником,		соединение	
DIN 46228/1, дополнительное			
соединение, макс.			

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	
Направление соединения	боковая	Длина зачистки изоляции	10 mm	
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	1	
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²		0.13 mm ²	
Зажимной винт	M 2,5	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	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 mm ²	
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 mm²	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

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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



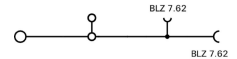
WDU 2.5/BLZ/7.62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDU 2.5/BLZ/7.62



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 WDU1.5/BLZ	Версия
Заказ №	<u>1577330000</u>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 45.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190127046	Ширина: 2.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP WDU1.5/BLZ/ZA	Версия
Тип Заказ №	WAP WDU1.5/BLZ/ZA 1577320000	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 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

BLZ 7.62/180



Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Дата создания 15.11.2025 06:18:01 MEZ

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	BLZ 7.62/04/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<u>1623070000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4008190194123	7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	100 ST	Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLZ 7.62/06/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<u>1623090000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4008190194147	7.62 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	50 ST	Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLZ 7.62/08/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<u>1623110000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4008190194161	7.62 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение,
Кол.	40 ST	Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

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
Зак	аз №	<u>1545710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTI	N (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол	l.	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.

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	

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 №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	'	

WS 12/5



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 12/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392036	
Кол.	800 ST	

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

ОСНОВН	ые данные для з	аказа
Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	1527690000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447989	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/2	Версия
Заказ №	<u>1527540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448467	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1527720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447972	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	<u>1527570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448450	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	1527590000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448443	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	1527620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448436	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	1527630000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448429	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	1527640000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448412	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	1527670000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1527680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447996	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm

Дата создания 15.11.2025 06:18:01 MEZ

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основн	ые данные для зака:	за
Тип	BLDF 5.08/08/180F SN OR	Версия
Заказ №	1065120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817658	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 5.08/07/180F 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 5.08/07/180F 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 5.08/06/180F 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 5.08/06/180F 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 5.08/05/180F 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	BLDF 5.08/05/180F SN BK	Версия
Заказ №	1000970000	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
Тип	BLDF 5.08/04/180F SN OR	Версия
Заказ №	1059420000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой 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
Тип	BLDF 5.08/04/180F SN BK	Версия
Заказ №	1000960000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817344	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
	-	

Дата создания 15.11.2025 06:18:01 MEZ

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLDF 5.08/03/180F SN OR	Версия
Заказ №	<u>1012060000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818037	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180F SN BK	Версия
Заказ №	1000950000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817085	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
		/
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN OR	Версия
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
Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLDF 5.08/02/180F SN OR 1001220000 4032248817955	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/02/180F SN OR 1001220000 4032248817955 60 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLDF 5.08/02/180F SN OR 1001220000 4032248817955 60 ST BLDF 5.08/02/180F SN BK	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия

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

OCHOBIL	ые данные для зака	
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
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 5.08/07/180 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 5.08/07/180 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 5.08/06/180 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

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Tue	PLDE E 09 /06 /190 CN PV	Passus
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 5.08/05/180 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 5.08/05/180 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
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 5.08/04/180 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 5.08/03/180 SN OR	Версия
Заказ №	2759190000	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 5.08/03/180 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 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 5.08/02/180 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 5.08/02/180 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
NOI.	12001	устрологост, длинисот залитии, тикс с.с г птт , пщик

WDU 2.5/BLZ/7.62



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	John Din Dio Amino		
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 №	<u>2764380000</u>	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 15.11.2025 06:18:01 MEZ

WDU 2.5/BLZ/7.62



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 №	<u>1000070001</u>	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	
GTIN (EAN)	4032248693399	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 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 №	<u>1000110001</u>	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 №	<u>1000120001</u>	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
	4032248693429	mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
GTIN (EAN)	4032240033423	Thin, North College Transcook 11, 40 7, 40 71 West Michael Strain
GTIN (EAN) Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

WDU 2.5/BLZ/7.62



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
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000150001	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	
Заказ №	1000180001	Версия 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 1001680000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Заказ №		
GTIN (EAN)	4032248693481	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол.	18 ST	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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

WDU 2.5/BLZ/7.62



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

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

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
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/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

Дата создания 15.11.2025 06:18:01 MEZ

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

3002100000 Ultraceptual conguertran, nevatriol mars, Frengoeil pasies, 5.08 mm, Kouwercran onaccost 3, 90°, PUSH N с исполнительным Verpolation (Verpolation) V			
GIN (EAM) 4032248694051 mm. Колемество полосов. 3.90°, PUSH N to чисповительным сосова (1975) (1975	Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN OR	Версия
12 ST Verpolactimose, Диализона замимия, маже. 1.3.1 mm?, Вицик	Заказ №	1002100000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Turn	GTIN (EAN)	4032248694051	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Sanzas No. 1002240001 Шенегринай соединиталь, печевтой палать, Генедовой разама, 5.08 стяти, (EAN) 40322488080200 mm, Количеством дыпаласко зажима, макс. 3.31 mm², Ящик выстанды должно должн	Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN_EAN 403248690206	Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN BK	Версия
Section Sec	Заказ №	1000240001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Sucas No. 1002/110000	GTIN (EAN)	4032248690206	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Заказ № 1002110000 Штекерный соединитель печатной пляты, Гиездовой разъем, 6.08 сти (к.А.) 403224889408 mm, Количество полосов: 4, 00°, PUSH IN с исполительным миская в пределамент предагамент пре	Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
CETIN (EAN) 4032248694068 mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным verpolicitose, Диназон зажима, макс. 3.31 mm², Яцик verpolicit	Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN OR	Версия
Кол. 60 ST	Заказ №	1002110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Time BLF 5 08HC/06/90F SN OR Версии Jacas N N 1002120000 Utreceptue/in coegueureen nevamon naras, Freegooof passem, 5,08 GRIN (EAN) M. 48 ST mm. Konsecertson noncoors 5, 90°, PUSH IN c. secnonitrenshium VER DOUGLES ON TOWN CONTROL OF SN DK Bepcium GRIN (EAN) 4032248690220 mm. Konsecertson noncoors 6, 90°, PUSH IN c. secnonitrenshium Kor. 4 25 T vcrpoicreow, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Tim BLF 5.08HC/06/90F SN OR Bepcium Javasa N 1002130000 Utreceptue/in coegueutrens nevarrio/n naras, Friesgooof passem, 5.08 GRIN (EAN) 4032248694082 mm. Konsecertson noncoors 6, 90°, PUSH IN c. secnonitrenshium Kon. 42 ST vcrpoicreow, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Tim BLF 5.08HC/07/90F SN OR Bepcium Bepcium mm. Konsevertson noncoors 6, 90°, PUSH IN c. secnonitrenshium Kon. 42 ST vcrpoicreow, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Tim BLF 5.08HC/07/90F SN OR Bepcium Bepcium utreceptue/incoord, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Яцик Tim BLF 5.08HC/08/90F SN OR Bepcium Jacasa Na 10002280001 Utreceptue/	GTIN (EAN)	4032248694068	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
3	Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
STIN (EAN) 4032248694075 mm. Количество полосов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством. Диапазон завима, макс. 3, 31 mm², Яцик	Тип	BLF 5.08HC/05/90F SN OR	Версия
Кол. 48 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕР 5.08HC/06/90F SN BK Версия Ваказа № 1002120000 mm, Количество полосов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 42 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Витерый соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полосов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 42 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕР 5.08HC/07/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полосов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 42 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕР 5.08HC/07/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5,08 mm, Количество полосов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 38 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Джапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЕР 5.08HC/10/90F SN BK. Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полосов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Джапазон зажима, макс.	Заказ №	1002120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тиги ВLF 5.08HC/06/90F SN BK Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/06/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/06/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/07/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/07/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/07/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/07/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/08/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/09/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/09/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/09/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/10/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/10/90F SN OR В Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стити в ВLF 5.08HC/10/90F SN OR В	GTIN (EAN)	4032248694075	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Заказ № 1000260001	Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN (EAN) 4032248690220 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/06/90F SN OR Версия ПО02130000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 GTIN (EAN) 4032248694032 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик ВLF 5.08HC/07/90F SN OR Версия ВLF 5.08HC/07/90F SN OR Версия ВLF 5.08HC/08/90F SN DR Версия ВLF 5.08HC/08/90F SN BK Версия ВLF 5.08HC/08/90F SN DR Версия ВLF 5.08HC/08/90F SN DR Версия ВLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия ВLF 5.08HC/09/90F SN OR Версия ВLF 5.08HC/10/90F	Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN BK	Версия
GTIN (EAN) 4032248690220 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип В Б - 6.08HC/06/90F SN OR Версия ПО02130000 Штекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 GTIN (EAN) 4032248694082 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип В LF 5.08HC/07/90F SN OR Версия Версия ПО02140000 Штекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Поо2160000 Штекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/09/90F SN OR Версия Питекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Питекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Питекерный соедичитель печатной платы, Гнездовой разъем. 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.; 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Питекерный со	Заказ №		
Тиги ВLF 5.08HC/06/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 стіли (ЕАN) 4032248694082 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВНБ 5.08HC/07/90F SN OR Версия ВНБ 5.08HC/08/90F SN OR Версия ВНБ 5.08HC/10/90F SN OR Ве	GTIN (EAN)	4032248690220	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Заказ № 1002130000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694082 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным кол. 42 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/07/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/07/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694099 mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным выговый разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694091 мт. Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/08/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248690244 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/08/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/08/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694105 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/09/90F SN OR Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694310 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Вискерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694310 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/10/90F SN OR Версия миль версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫР 5.08HC/10/90F SN OR Версия миль версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Я	Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Заказ № 1002130000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694082 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным кол. 42 ST устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/07/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/07/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694099 mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным выговый разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694091 мт. Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/08/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248690244 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/08/90F SN OR Версия Выгь 5.08HC/08/90F SN OR Версия штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694105 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/09/90F SN OR Версия Витекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694310 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Вискерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694310 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫF 5.08HC/10/90F SN OR Версия миль версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВЫР 5.08HC/10/90F SN OR Версия миль версия итель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 свтім (ЕАИ) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диалазон зажима, макс. : 3.31 mm², Я	Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN OR	Версия
GTIN (EAN) 4032248694082 mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным кол. 42 ST vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/07/90F SN OR Bepcus Заказа № 1002140000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/08/90F SN BK Bepcus Заказа № 1000248001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/08/90F SN OR Bepcus Заказа № 1002150000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/08/90F SN OR Bepcus Заказа № 1002160000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/09/90F SN OR Bepcus Заказ № 1002160000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN BK Bepcus Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN OR Bepcus Заказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST vcтройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/11/90F SN OR Bepcus Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Тип BLF 5.08HC/			
Кол. 42 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВLF 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 устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия Заказ № 1000280001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248690244 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия БПК (EAN) 4032248690268 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия БПК (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия БПК (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Берсия БПК (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Берсия БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ СТВОВНЕНИЯ В БЕРСИЯ БЕРСИЯ СТВОВНЕ			
Тип ВLF 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 ВLF 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 ВLF 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BK 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/90/90F SN OR Ве			
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 ВLF 5.08HC/08/90F SN ВК 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 ВLF 5.08HC/08/90F SN ОR 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 ВLF 5.08HC/09/90F SN ОR 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN ВК Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 5.08HC/11/90F 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 Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
STIN (EAN) 4032248694099 mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик БЕР 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 ВLF 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/11/90F 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 Заказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 403224869434 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/08/90F SN BK Версия Даказ № 1000280001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик ВLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Дитекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/09/90F SN OR Версия Дитекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Дитекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Дитекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Даказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия Даказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Заказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
Тип ВLF 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 Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Заказ № 1002150000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/09/90F SN OR Версия Заказ № 1002160000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694310 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 Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия Ваказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 Tinn ВLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Обтім (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Обтім (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
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 ВLF 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия БПІN (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик БПК (EAN) 4032248694370 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик БПК (EAN) 4032248694370 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным ВLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия ВК Б. 6.08HC/11/90F SN OR Версия ВК Б. 6.08			
GTIN (EAN) 4032248690244 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия Заказ № 1002150000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным 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 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным 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 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным 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 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Тип BLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			•
Кол. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/08/90F SN OR Bepcия 38каз № 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/09/90F SN OR Bepcия 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/10/90F SN BK Bepcия Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 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 OR Bepcия Заказ № 10002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 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 OR Bepcия 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/11/90F SN OR Bepсия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
Тип ВLF 5.08HC/08/90F SN OR Версия 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 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 ВLF 5.08HC/11/90F 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 Устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 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			
38 38 38 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38			
GTIN (EAN) 4032248694105 mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным 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/10/90F SN BК Версия Заказ № 1000300001 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/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/11/90F 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/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. 36 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3,31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/09/90F SN OR 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN ВК Заказ № 1000300001 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN ОR 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 ВLF 5.08HC/11/90F SN ОR 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 ВLF 5.08HC/11/90F SN ОR Версия Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
Тип ВLF 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN BК Версия Заказ № 1000300001 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 ВLF 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 ВLF 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			
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/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 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/10/90F SN OR Версия 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/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			
GTIN (EAN) 4032248694310 mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN BK Bepcия Заказ № 1000300001 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/10/90F SN OR Bepcия Заказ № 1002170000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 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 OR Bepcия Заказ № 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/11/90F SN OR Bepсия Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным Кол. 30 ST Итекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			·
Кол. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия 1000300001 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 ВLF 5.08HC/10/90F SN OR Версия 3аказ № 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 ВLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
Тип BLF 5.08HC/10/90F SN BK Версия Заказ № 1000300001 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/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/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			
Заказ № 1000300001 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/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/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			
GTIN (EAN) 4032248690268 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 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 устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 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. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип ВLF 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 ВLF 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			
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/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			
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/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			
GTIN (EAN) 4032248694327 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным 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. 30 ST устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Тип BLF 5.08HC/11/90F SN OR Версия 1002 180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
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			
Заказ № 1002180000 Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным			
GTIN (EAN) 4032248694334 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным	Тип		
Кол. 24 SI устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик			
	Кол.	24 \$1	устроиством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Нщик

WDU 2.5/BLZ/7.62



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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/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/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/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/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/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
Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR	Версия
Тип Заказ №	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tuп Заказ №	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN)	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tun Заказ № Tun Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tun Заказ № Tun Заказ №	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, 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 штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Тип Заказ № Tип Заказ № Tип Тип Тип Тип Тип Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Версия
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tип Заказ № Tип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tип Заказ № Tип Заказ № Tип Тип Тип Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST BLF 5.08HC/21/90F SN OR	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	BLF 5.08HC/16/90F SN OR 1002230000 4032248694389 18 ST BLF 5.08HC/17/90F SN OR 1002240000 4032248694396 18 ST BLF 5.08HC/18/90F SN OR 1002250000 4032248694402 18 ST BLF 5.08HC/19/90F SN OR 1002260000 4032248694419 12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST BLF 5.08HC/21/90F SN OR 1477230000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08