WMF 2.5 DI BLZ PE

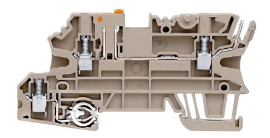


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm², 20 A, 250 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2
Заказ №	<u>1143010000</u>
Тип	WMF 2.5 DI BLZ PE
GTIN (EAN)	4032248926169
Кол.	50 Штука

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	ı
-------------	---

Допуски к эксплуатации	$C \in$	SP.		ÜΚ
	• •		C TUS	CH

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

Размеры и массы

Глубина	44.5 mm	Глубина (дюймов)	1.752 inch
Глубина с DIN-рейкой	45 mm	Высота	90 mm
Высота (в дюймах)	3.5433 inch	Ширина	5.08 mm
Ширина (в дюймах)	0.2 inch	Масса нетто	13.2 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Напряжение, класс B (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	19 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Поперечное сечение провода, макс. (cURus)	12 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Поперечное сечение провода, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Ток, класс B (cURus)	19 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		

Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Нет	Открытые страницы	справа
с фиксатором	Нет	Вид монтажа	зафиксированный

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 60947-7-2, IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
И сполнение	2 винтовых соединения	Требуется концевая пластина	Да
	- 1 разъем, Распорный элемент, С соединением защитного заземления (РЕ), для вставной перемычки, с одной стороны открыт		
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция РЕ	Да		·
Расчетные данные			
Расчетное сечение	2.5 mm²	Номинали ное напражение	250 V
насчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	2.5 mm ²	Номинальное напряжение Номинальный ток	250 V 20 A
поминальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	20 A	Нормы	IEC 60947-7-2, IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цьетовой код	темпо осжевый
 Зажимаемые провода (допо <i>л</i>	інительное соединені	— ие)	
			'
Тип соединения, дополнительное соединение	Втычное соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Иомент затяжки, мин. 	0.5 Nm	Длина зачистки изоляции	10 mm
Зид соединения 2	Втычное соединение	Вид соединения	Винтовое соединени
Соличество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Д иапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Зажимной винт	M 3
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.	0.5 mm ²

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²

Классификации

			<u>' </u>
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Weidmüller **3**

WMF 2.5 DI BLZ PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

 Тип
 AP WMF2.5
 Версия

 Заказ №
 1142990000
 Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 87.25 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248925889
 Ширина: 1.5 mm, V-О, Материал Wemid, с фиксатором: Да

 Кол.
 50 ST

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, ТЅ 35, НВ, Материал Wemid,

 GTIN (EAN)
 4008190030230
 Ширина: 8 mm, 100 °C

 Кол.
 50 ST

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Тип WBB WMF2.5 BLZ Версия

Заказ № 1142980000 Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота:
GTIN (EAN) 4032248925896 88.5 mm, Ширина: 5.08 mm, V-0, Материал Wemid

Кол. 10 ST

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	IL WMF2.5 BLZ OR	Версия
Заказ №	1167440000	Блокирующие зажимы (клемма), РА 66, оранжевый
GTIN (EAN)	4032248958474	
Кол.	50 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008330000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	

BLZP 5.08HC/90 SN



Гнездовые разъемы с соединением с зажимным хомутом для подключения проводов с направлением выводов под прямым углом (90° или 270°). Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN BK	Версия
Заказ №	1948240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624768	mm, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN OR	Версия
Заказ №	1948000000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624225	mm, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK	Версия
Тип Заказ №	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK 1948250000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
	, ,	
Заказ №	1948250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1948250000</u> 4032248624775	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1948250000 4032248624775 120 ST	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1948250000 4032248624775 120 ST BLZP 5.08HC/03/90 SN OR	
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1948250000 4032248624775 120 ST BLZP 5.08HC/03/90 SN OR 1948010000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Tun	DI 7D E OOHO (O4 (OO CN DV	Passage
Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948260000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624782	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN OR	Версия
Заказ №	1948020000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624249	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948270000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624799	mm, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948030000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624256	mm, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948280000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624805	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	60 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948040000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624263	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	60 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948290000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624812	mm, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948050000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624270	mm, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948300000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624829	mm, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948060000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624287	mm, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948310000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624836	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948070000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624294	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN BK	Версия
Заказ №	1948320000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624843	5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	36 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_		-
Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN OR	·
Заказ №	<u>1948080000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624300	5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	36 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948330000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624850	5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	30 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948100000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624522	5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	30 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN BK	Версия
Заказ №	1948340000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624867	5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	30 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN OR	Версия
Заказ №	1948110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624539	5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	30 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN BK	Версия
Заказ №	1948350000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624874	5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948120000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624546	5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948360000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624881	5.08 mm, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1948130000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624553	5.08 mm, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1948370000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624898	5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN OR	Версия
Заказ №	1948140000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624560	5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN BK	Версия
Заказ №	1948380000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624904	5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN OR	Версия
		·
Заказ №	1948150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
		·

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

BLZP 5.08HC/90F SN



Гнездовые разъемы с соединением с зажимным хомутом для подключения проводов с направлением выводов под прямым углом (90° или 270°). Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Основн	ые данные для зака	3a
Тип	BLZP 5.08HC/02/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950040000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627974	mm, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/02/90F SN O	Версия
Заказ №	<u>1949800000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627721	mm, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/03/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950050000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627981	mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/03/90F SN O	Версия
Заказ №	<u>1949810000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627738	mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/04/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950060000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627998	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	60 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/04/90F SN O	Версия
Заказ №	1949820000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627745	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	60 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/05/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950070000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628001	mm, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/05/90F SN O	Версия
Заказ №	1949830000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627752	mm, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950080000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628018	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN G	Версия
Заказ №	1284860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4050118075410	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN O	Версия
Заказ №	1949840000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627769	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN B	Версия
Заказ №	1950090000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628025	mm, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN O	Версия
Заказ №	1949850000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627776	mm, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN B	Версия
Заказ №	<u>1950100000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628032	mm, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN O	Версия
Заказ №	1949860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627783	mm, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	36 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN B	Версия
Заказ №	1950110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628049	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	30 ST	зажима, макс.: 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN O	Версия
Заказ №	1949870000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
IT I IIN (FAN)		
GTIN (EAN)	4032248627790 30 ST	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	30 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия
Кол. Тип Заказ №	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Тип Тип	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Тип Заказ №	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Тип Тип Тип Тип Тип Тип Тип	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tuп Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tuп Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение,
KOJ. Tun 3akas № GTIN (EAN) KOJ.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Версия Версия Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B 1950140000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B 1950140000 4032248628070	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение,
KOJ. Tun 3akas № GTIN (EAN) KOJ.	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B 1950140000 4032248628070 24 ST	зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tип Заказ № Tип Заказ № Tип Заказ № Tип Тип Тип Тип Тип Тип Тип Тип	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B 1950140000 4032248628070 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN O	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Tип Заказ № Tип Заказ № GTIN (EAN)	30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN B 1950120000 4032248628056 30 ST BLZP 5.08HC/10/90F SN O 1949880000 4032248627806 30 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN B 1950130000 4032248628063 24 ST BLZP 5.08HC/11/90F SN O 1949890000 4032248627813 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN B 1950140000 4032248628070 24 ST BLZP 5.08HC/12/90F SN O 1949900000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN O	Версия
Заказ №	1949970000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627905	5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN B	Версия
Заказ №	1950220000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628155	5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN O	Версия
Заказ №	1949980000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627912	5.08 mm, Количество полюсов: 20, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN B	Версия
Заказ №	1950230000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628162	5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN O	Версия
Заказ №	1949990000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627929	5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN B	Версия
Заказ №	1950240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628179	5.08 mm, Количество полюсов: 22, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN O	Версия
Заказ №	1950010000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627936	5.08 mm, Количество полюсов: 22, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN B	Версия
Заказ №	1950250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628186	5.08 mm, Количество полюсов: 23, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN O	Версия
Заказ №	<u>1950020000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627950	5.08 mm, Количество полюсов: 23, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN B	Версия
Заказ №	1950260000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628193	5.08 mm, Количество полюсов: 24, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN O	Версия
Заказ №	<u>1950030000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627967	5.08 mm, Количество полюсов: 24, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Тип	WAD WMF2.5	Версия
Заказ №	1142970000	Крышка клеммы, Темно-бежевый, Материал Wemid, Высота: 11
GTIN (EAN)	4032248926039	mm, Ширина: 9.96 mm, Глубина: 9.68 mm, V-0
Кол.	50 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 10/5 M MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
		,

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



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

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	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
	,	

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

Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	<u>1527690000</u>	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/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1527880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия
Тип Заказ №	ZQV 2.5N/10 RD 2108910000	Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
	· ·	
Заказ №	2108910000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2108910000</u> 4050118486018	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST ZOV 2.5N/2	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	70V 0 FN (0 D)	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1527740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	2108470000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448542	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/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1527890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	2108920000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118485899	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/3 BL	Версия
Заказ №	1527770000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	2108690000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448535	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1527590000</u>	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/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1527780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>2108700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448528	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/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1527790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
Кол.	20 ST	

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	2108710000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448511	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	<u>1527730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118411362	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1527920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Версия
Заказ №	2109000000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118486001	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1527630000</u>	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/6 BL	Версия
Заказ №	1527820000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Версия
Заказ №	2108720000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448504	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/7 BL	Версия
Заказ №	1527830000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	2108810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448498	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1527670000</u>	—
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	1527840000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	2108870000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448481	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
		

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1527870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Версия
Заказ №	2108900000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448474	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm

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	ле данные для зака	
Тип	BLDF 5.08/02/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817030	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/02/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818020	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000870000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817276	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	80 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001160000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817726	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	80 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR	Версия
Заказ №	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 5.08/04/180 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

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLDF 5.08/04/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001170000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818075	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/05/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000890000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817078	mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/05/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001180000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818228	mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000900000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817412	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001190000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818174	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000910000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817450	mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001200000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817535	mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180 SN BK	Версия
Заказ №	1000920000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817092	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180 SN OR	Версия
Заказ №	1001210000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817573	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

BLDF 5.08/180F SN



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

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Основні	ые данные для зака	38
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN BK	Версия
Заказ №	1000930000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817252	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN OR	Версия
Заказ №	1001220000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817955	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 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 5.08/03/180F SN OR	Версия
Заказ №	1012060000	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 5.08/04/180F 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
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 5.08/06/180F 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 5.08/06/180F SN OR	Версия
Заказ №	1065090000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817801	mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180F SN BK	
Заказ №		Версия
GTIN (EAN)	1000990000 4022248817474	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
	4032248817474 24 ST	
Кол.		устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180F SN OR	Версия
Заказ №	1065110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817832	mm, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180F SN BK	Версия
Заказ №	1001000000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817559	mm, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	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

WMF 2.5 DI BLZ PE



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

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

Дата создания 13.11.2025 11:15:37 MEZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



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 №	<u>1001560000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693368	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000070001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690008	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN OR	Версия
Заказ №	<u>1001570000</u>	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 №	<u>1001580000</u>	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 №	<u>1000090001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690022	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001590000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693399	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/09/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001600000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693405	mm, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000110001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690046	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001610000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693412	mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000120001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690060	штекерный соединитель печатной платы, т нездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
	30 ST	mm, количество полюсов: 11, 90 , POSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол.		
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001620000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693429	mm, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLE 5 08HC /12 /00 CM BV	Renoug
Тип Заказ №	BLF 5.08HC/12/90 SN BK 1000130001	Версия 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 №	<u>1000170001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690121	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001670000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693474	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN BK	Версия
Заказ №	1000180001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690138	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN OR	Версия
Заказ №	1001680000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693481	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90 SN BK	Версия
Заказ №	<u>1000190001</u>	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

WMF 2.5 DI BLZ PE



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 13.11.2025 11:15:37 МЕZ

WMF 2.5 DI BLZ PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002100000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694051	mm, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000240001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690206	mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
	4032248694068	
GTIN (EAN)		mm, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694075	mm, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000260001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690220	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002130000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694082	mm, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/07/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002140000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694099	mm, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN BK	Версия
Заказ №	1000280001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690244	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694105	mm, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/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 BK	Версия
Заказ №	1000300001	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
		штекерный соединитель печатной платы, г нездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
GTIN (EAN)	4032248690268 30 ST	
Кол.		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
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип		
	BLF 5.08HC/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)		mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
, ,	4032248690329	
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002230000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694389	mm, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694396	mm, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694402	mm, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	BLF 5.08HC/19/90F SN OR	Версия
Заказ №	1002260000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
	4032248694419	mm, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным
GTIN (EAN)	1002270007710	птт, количество полюсов. 19, 90 , РОЗП по с исполнительным
GTIN (EAN) Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Кол. Тип	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия
Кол. Тип Заказ №	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433	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
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST BLF 5.08HC/21/90F SN OR	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
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST BLF 5.08HC/21/90F SN OR 1477230000	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
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	12 ST BLF 5.08HC/20/90F SN OR 1002270000 4032248694433 12 ST BLF 5.08HC/21/90F SN OR	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