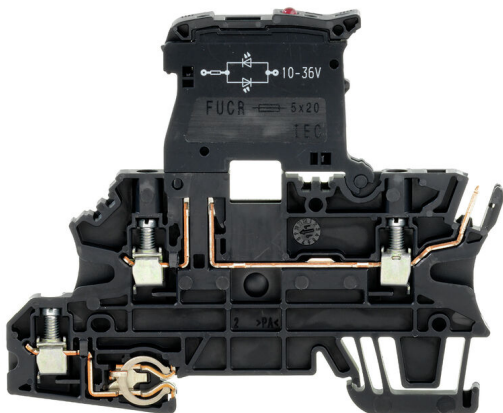


**WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**

В процессе работы системы управления для объектов технологического и энергетического сектора входящие сигналы от полевых устройств часто связаны с клеммными блоками в электрошкафах для маршализинга. Клеммные колодки используются несмотря на наличие альтернативных технологий, таких как удаленный ввод/вывод и полевая шина. Это происходит, главным образом, потому что они обеспечивают надежное и простое подключение системы и четко структурированы. Наша линия клеммных блоков WMF (Weidmüller Multi Funktional) обеспечивает многофункциональное решение для маршализинга сигналов.

**Основные данные для заказа**

Версия	Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, черный, 2.5 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 36 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 3, TS 35
Заказ №	<a href="#">1162830000</a>
Тип	WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248992164
Кол.	50 Штука

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E60693

## Размеры и массы

Глубина	74 mm	Глубина (дюймов)	2.9134 inch
Глубина с DIN-рейкой	74.5 mm	Высота	90 mm
Высота (в дюймах)	3.5433 inch	Ширина	5.08 mm
Ширина (в дюймах)	0.2 inch	Масса нетто	19.8 g

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет 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. B (CSA)	17 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

## Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс B (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	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)	17 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		

## Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Вид монтажа	захваченный
-------------------	--------	-------------	-------------

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## 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, IEC 60947-7-3	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

## Параметры системы

Исполнение	2 винтовых соединения - 1 разъем, Размыкатель с предохранителем, С соединением защитного заземления (PE), для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция PE	Да

## Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	36 V
Номинальное напряжение пост. тока	36 V	Номинальный ток	6.3 A
Ток при макс. проводнике	6.3 A	Нормы	IEC 60947-7-2, IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 kV
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	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Втычное соединение
---	--------------------

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.
Направление соединения	боковая
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Вид соединения 2	Втычное соединение
Количество соединений	4
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.
	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.

**WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

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

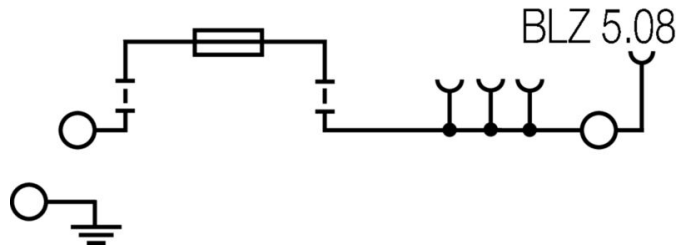
**Классификации**

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

**WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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 №	<a href="#">1142990000</a>	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 87.25 mm,
GTIN (EAN)	4032248925889	Ширина: 1.5 mm, V-0, 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 №	<a href="#">1061200000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, 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 №	<a href="#">1142980000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота:
GTIN (EAN)	4032248925896	88.5 mm, Ширина: 5.08 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	10 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	IL WMF2.5 BLZ OR	Версия
Заказ №	<a href="#">1167440000</a>	Блокирующие зажимы (клемма), PA 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 №	<a href="#">9008330000</a>	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), защищенный от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. HC = сильноточный.

## Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624768	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948000000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624225	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948250000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624775	мм, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	120 ST	зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/03/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624232	мм, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	120 ST	зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624782	мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	90 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948020000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624249	мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	90 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624799	мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	72 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948030000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624256	мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	72 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948280000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624805	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	60 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948040000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624263	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	60 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948290000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624812	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	48 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948050000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624270	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	48 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948300000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624829	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	42 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948060000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624287	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	42 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948310000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624836	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948070000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624294	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948320000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248624843	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948080000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948330000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948100000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948340000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948110000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948350000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948120000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948360000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948130000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948370000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948140000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948380000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1948150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248624577	5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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), защищенной от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. HC = сильноточный.

## Основные данные для заказа

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

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949840000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627769	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	42 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950090000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628025	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949850000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627776	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628032	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949860000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627783	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	36 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628049	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	30 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627790	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	30 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/10/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950120000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628056	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	30 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/10/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949880000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627806	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	30 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/11/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950130000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628063	мм, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	24 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/11/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949890000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627813	мм, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	24 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/12/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248628070	мм, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	24 ST	
Тип	BLZP 5.08HC/12/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949900000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248627837	мм, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	24 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLZP 5.08HC/13/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628087	5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/13/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949910000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627844	5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	24 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628094	5.08 mm, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/14/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949920000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627851	5.08 mm, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628100	5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/15/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949930000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627868	5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950180000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628117	5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/16/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949940000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627875	5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/17/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950190000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628124	5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/17/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949950000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627882	5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/18/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950200000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628131	5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/18/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949960000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248627899	5.08 mm, Количество полюсов: 18, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	18 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248628148	5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, Винтовое соединение,
Кол.	12 ST	Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949970000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950220000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949980000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950230000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1949990000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950240000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950010000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950250000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950020000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950260000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1950030000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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 №	<a href="#">1142970000</a>	Крышка клеммы, Темно-бежевый, Материал Wemid, Высота: 11
GTIN (EAN)	4032248926039	мм, Ширина: 9.96 мм, Глубина: 9.68 мм, 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 №	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 10/5 M MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1792000000</a>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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 №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

## 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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1527690000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118447989	
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527880000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118448573	
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108910000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118486018	
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1527540000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448467	
Кол.	60 ST	mm

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527740000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448658	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108470000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448542	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	<a href="#">1527720000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118447972	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527890000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118448566	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108920000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118485899	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1527570000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448450	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527770000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448641	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108690000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448535	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1527590000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527780000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448634	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108700000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448528	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1527620000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448436	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527790000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448627	
Кол.	20 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108710000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448511	полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	<a href="#">1527730000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118411362	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527920000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, 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 №	<a href="#">2109000000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118486001	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	<a href="#">1527630000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448429	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527820000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, 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 №	<a href="#">2108720000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448504	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	<a href="#">1527640000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448412	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527830000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, 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 №	<a href="#">2108810000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448498	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	<a href="#">1527670000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527840000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2108870000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448481	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	<a href="#">1527680000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118447996	полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1527870000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, 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 №	<a href="#">2108900000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448474	полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm

## 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 мм<sup>2</sup>, 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

Тип	BLDF 5.08/08/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1065120000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001000000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1065110000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000990000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1065090000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000980000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLDF 5.08/05/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1065080000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/05/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000970000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/04/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1059420000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/04/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000960000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1012060000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000950000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001220000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/02/180F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000930000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик

## 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 мм<sup>2</sup>, 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

Тип	BLDF 5.08/02/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000860000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLDF 5.08/02/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818020	мм, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817276	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	80 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817726	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	80 ST	устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">2759190000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4064675007289	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	80 ST	устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/04/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000880000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817269	мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/04/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818075	мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/05/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000890000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817078	мм, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/05/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001180000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818228	мм, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000900000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817412	мм, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/06/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001190000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248818174	мм, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	40 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000910000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817450	мм, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/07/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001200000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817535	мм, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	32 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLDF 5.08/08/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000920000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817092	мм, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLDF 5.08/08/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248817573	мм, Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	28 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , 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/21/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1477230000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4050118284546	мм, Количество полюсов: 21, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/20/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694433	мм, Количество полюсов: 20, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/19/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694419	мм, Количество полюсов: 19, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	12 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002250000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694402	мм, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694396	мм, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002230000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694389	мм, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000360001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690329	мм, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/15/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694372	мм, Количество полюсов: 15, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694365	мм, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002200000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694358	мм, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/12/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002190000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694341	мм, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/12/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000320001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690282	мм, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002180000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694334	мм, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694327	мм, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000300001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690268	мм, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/09/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694310	мм, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694105	мм, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000280001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690244	мм, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLF 5.08HC/07/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694099	мм, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002130000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694082	мм, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000260001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690220	мм, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002120000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694075	мм, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694068	мм, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000240001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690206	мм, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694051	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000230001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690190	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/02/90F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1002090000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248694044	мм, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/02/90F SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000220001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690183	мм, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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 патентованным фиксатором, 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/02/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000030001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248689965	мм, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/02/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001530000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693337	мм, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000040001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248689972	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001540000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693344	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">2766910000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4064675022527	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/03/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">2764380000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4064675017332	мм, Количество полюсов: 3, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	120 ST	устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/04/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000050001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248689989	мм, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLF 5.08HC/04/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001550000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693351	мм, Количество полюсов: 4, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000060001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248689996	мм, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/05/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693368	мм, Количество полюсов: 5, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000070001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690008	мм, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/06/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001570000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693375	мм, Количество полюсов: 6, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	60 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/07/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001580000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693382	мм, Количество полюсов: 7, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	48 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000090001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690022	мм, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/08/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001590000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693399	мм, Количество полюсов: 8, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством. Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/09/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001600000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693405	мм, Количество полюсов: 9, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000110001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690046	мм, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/10/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001610000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693412	мм, Количество полюсов: 10, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	36 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000120001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690060	мм, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/11/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001620000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693429	мм, Количество полюсов: 11, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLF 5.08HC/12/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000130001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690084	мм, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/12/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001163000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693436	мм, Количество полюсов: 12, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	30 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000140001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690091	мм, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/13/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001164000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693443	мм, Количество полюсов: 13, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000150001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690107	мм, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/14/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001165000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693450	мм, Количество полюсов: 14, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/15/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001166000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693467	мм, Количество полюсов: 15, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000170001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690121	мм, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/16/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001167000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693474	мм, Количество полюсов: 16, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000180001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690138	мм, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000190001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248690145	мм, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/17/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001168000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693481	мм, Количество полюсов: 17, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/18/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001169000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248693498	мм, Количество полюсов: 18, 90°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	18 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Тип	BLF 5.08HC/19/90 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1000200001</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/19/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001700000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	BLF 5.08HC/20/90 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1001710000</a>	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 mm <sup>2</sup> , Ящик