

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 2.5 mm ² , 250 V, 20 A, поворотный, Поперечное разделение: без, TS 35, черный
Заказ №	1362940000
Тип	WMF 2.5 DI BLZ SW
GTIN (EAN)	4050118165128
Кол.	50 Шт.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	44,5 мм	Глубина (дюймов)	1,752 inch
Глубина с DIN-рейкой	45 мм	Высота	90 мм
Высота (в дюймах)	3,543 inch	Ширина	5,08 мм
Ширина (в дюймах)	0,2 inch	Масса нетто	12,4 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Расчетные данные согласно UL

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

Дополнительные технические данные

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

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
-----------------------	-----	-----------------------	------------

Общие сведения

Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	2 винтовых соединения - 1 разъем, Распорный элемент, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Рейка	TS 35

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	20 A
Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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)

Вид соединения	Винтовое соединение	Вид соединения 2	Втычное соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 mm	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3		Количество соединений	3
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
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

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	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

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

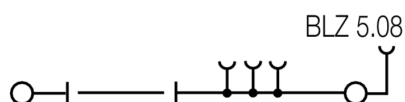
Технические данные [CAD data – STEP](#)Технические данные [Zuken E3.S](#)Пользовательская документация [Beipackzettel_WMF.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

WMF 2.5 DI BLZ SW

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

www.weidmueller.com

Изображения



WMF 2.5 DI BLZ SW

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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949870000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627790	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/15/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949930000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627868	mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949840000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627769	mm, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	42 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950210000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628148	mm, Количество полюсов: 19, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/12/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949900000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627837	mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/18/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949960000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627899	mm, Количество полюсов: 18, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949990000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627929	mm, Количество полюсов: 21, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/04/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949820000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627745	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	60 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/03/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949810000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627738	mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	72 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950100000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628032	mm, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/09/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628049	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/14/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949920000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627851	мм, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/16/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950180000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628117	мм, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/11/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949890000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627813	мм, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949980000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627912	мм, Количество полюсов: 20, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/11/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950130000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628063	мм, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/04/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950060000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627998	мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	60 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950010000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627936	мм, Количество полюсов: 22, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950020000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627950	мм, Количество полюсов: 23, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/10/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628056	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/17/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950190000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628124	мм, Количество полюсов: 17, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/15/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950170000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628100	мм, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN G ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1284860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4050118075410	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	42 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/18/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950200000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628131	мм, Количество полюсов: 18, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/22/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628179	мм, Количество полюсов: 22, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/23/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628186	мм, Количество полюсов: 23, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950260000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628193	мм, Количество полюсов: 24, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/10/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949880000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627806	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/13/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628087	мм, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/13/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949910000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627844	мм, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/12/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950140000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628070	мм, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950090000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628025	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/05/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949830000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627752	мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	48 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/14/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950160000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628094	мм, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/20/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950220000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628155	мм, Количество полюсов: 20, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/03/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950050000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627981	мм, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	72 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		

WMF 2.5 DI BLZ SW

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/05/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950070000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628001	мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	48 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/02/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950040000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627974	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	90 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/08/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949860000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627783	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/17/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949950000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627882	мм, Количество полюсов: 17, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/24/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950030000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627967	мм, Количество полюсов: 24, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/02/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949800000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627721	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	90 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950080000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628018	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	42 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/07/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949850000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627776	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/16/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949940000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627875	мм, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN O ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1949970000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248627905	мм, Количество полюсов: 19, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/21/90F SN B ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1950230000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248628162	мм, Количество полюсов: 21, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	12 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

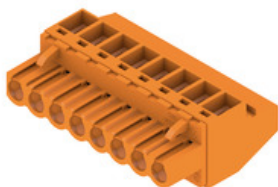
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948110000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624539	mm, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948360000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624881	mm, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948100000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624522	mm, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948310000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624836	mm, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948370000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624898	mm, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948150000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624577	mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948290000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624812	mm, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	48 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948270000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624799	mm, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	72 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/16/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948380000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624904	mm, Количество полюсов: 16, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	18 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948080000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624300	mm, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик		

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/07/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948050000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624270	мм, Количество полюсов: 7, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	48 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/05/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948030000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624256	мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	72 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/10/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948320000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624843	мм, Количество полюсов: 10, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948020000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624249	мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	90 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948040000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624263	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	60 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/15/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948140000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624560	мм, Количество полюсов: 15, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948120000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624546	мм, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/12/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948340000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624867	мм, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/14/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948130000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624553	мм, Количество полюсов: 14, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948300000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624829	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	42 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/11/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948330000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624850	мм, Количество полюсов: 11, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	30 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948250000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624775	мм, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	120 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948000000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624225	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	180 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BLZP 5.08HC/04/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948260000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624782	мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	90 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/03/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948010000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624232	мм, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	120 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/09/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948070000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624294	мм, Количество полюсов: 9, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	36 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/13/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948350000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624874	мм, Количество полюсов: 13, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	24 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/08/90 SN OR ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948060000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624287	мм, Количество полюсов: 8, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	42 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/02/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948240000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624768	мм, Количество полюсов: 2, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	180 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		
Тип	BLZP 5.08HC/06/90 SN BK ...	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1948280000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²	Ящик
GTIN (EAN)	4032248624805	мм, Количество полюсов: 6, 90°, Винтовое соединение, Диапазон	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Кол.	60 Шт.	зажима, макс. : 4 mm², Ящик		

Торцевые пластины



Для обеспечения защиты пальцев и соответствия требованиям к безопасному расстоянию и расстоянию утечки торцевая пластина должна быть установлена в конце вставки.

Основные данные для заказа

Тип	AP WMF2.5	Версия
Заказ №	1142990000	Торцевая пластина (клеммы), 87.25 mm x 1.5 mm, бежевый
GTIN (EAN)	4032248925889	
Кол.	50 Шт.	

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	

Монтажная опора

Основные данные для заказа

Тип	WBB WMF2.5 BLZ	Версия
Заказ №	1142980000	Разделительная перегородка (клемма), Крепежный модуль, 88.5
GTIN (EAN)	4032248925896	mm x 44.5 mm, Темно-бежевый
Кол.	10 Шт.	

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2,5 мм²

2.5
mm²

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	2108690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448535	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	1527590000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448443	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	1527570000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448450	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2	Версия
Заказ №	1527540000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448467	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	1527840000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448597	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	1527680000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447996	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	1527640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448412	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	2108810000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448498	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	1527920000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448559	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Версия
Заказ №	2108720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448504	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	1527670000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448405	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	1527690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447989	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	1527820000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448610	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1527770000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448641	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Версия
Заказ №	2109000000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486001	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	1527790000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448627	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Версия
Заказ №	2108900000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448474	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	1527890000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448566	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	1527780000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448634	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Версия
Заказ №	1527880000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448573	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	2108470000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448542	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	2108920000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118485899	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	2108700000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448528	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	

Дата создания 13 июня 2024 г. 19:43:27 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	1527730000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118411362	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	2108870000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448481	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	1527830000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448603	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1527740000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448658	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	2108710000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448511	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	1527720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447972	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия
Заказ №	2108910000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486018	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	1527870000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448580	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	1527630000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448429	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	1527620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448436	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов

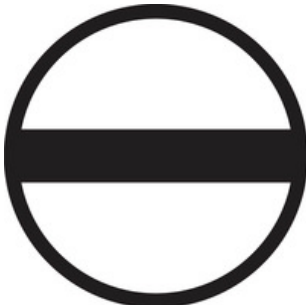


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти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

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	

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, острое 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 Шт.	

WMF 2.5 DI BLZ SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

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	WS 10/5 M MC NE WS	Версия
Заказ №	1792000000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 Шт.	

W-серия



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, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	привинченный
Кол.	50 Шт.	

WMF 2.5 DI BLZ SW

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Защита от контакта



Защитные крышки или защитные колпачки прикрепляются к соответствующей соединительной зоне клеммных блоков. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

Основные данные для заказа

Тип	WAD WMF2.5	Версия
Заказ №	1142970000	Крышка клеммы, Материал Wemid, Темно-бежевый, Высота: 11
GTIN (EAN)	4032248926039	mm, Ширина: 9.96 mm, Глубина: 9.68 mm
Кол.	50 Шт.	

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

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