



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	Z-серия, Проходная клемма, Многоуровневая клемма, Расчетное сечение: 1.5 mm², Пружинное соединение, Темно-бежевый
Заказ №	<u>1698170000</u>
Тип	ZRV 1.5/PE
GTIN (EAN)	4008190890735
Кол.	50 Штука

ZRV 1.5/PE



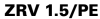
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Попуски и окоппустании			
Допуски к эксплуатации ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
остпе напрег зеатсп Сертификат № (UR)	E60693		
Сертификат № (ОП)	200033		
Размеры и массы			_
Глубина	52 mm	Глубина (дюймов)	2.0472 inch
Глубина с DIN-рейкой	52.5 mm	Высота	89.5 mm
Высота (в дюймах)	3.5236 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	16.14 g
Температуры			
T	25 % 55 %	T×	F °C 40 °C
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные согласно	UL		
Разм. провода Заводская	14 AWG	Ток, разм. С	10 A
газм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	14 AVVG	ток, разм. С	10 A
Напряжение, класс C (UR)	150 V	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG		
Дополнительные техническ	ие данные		
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	ь Нет
Вид монтажа	зафиксированный		
Общие сведения			1
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	4 пружинных соединения - 4 разъема, С соединением защитного заземления (РЕ), для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	4	Количество контактных гнезд на уровень	2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000901

EC000901

27-14-11-41

27-25-01-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция PEN	Нет
Размеры			
Смещение TS 35	39 mm		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	1.5 mm²	Номинальное напряжение	63 V
Расчетное сечение Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	63 V	Номинальное напряжение пост. тока	63 V
Номинальный ток	4 A	Нормы	IEC 61984, По стандарт IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	1.5 kV	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
·	V-0 пнительное соединен	ие)	
Зажимаемые провода (допол Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное		ие) Тип соединения, дополнительное соединение	втычной
Зажимаемые провода (допол Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	пнительное соединен 1.5 mm²	Тип соединения, дополнительное	втычной
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополочение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче	пнительное соединен 1.5 mm²	Тип соединения, дополнительное соединение	
Зажимаемые провода (допол Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	пнительное соединен 1.5 mm²	Тип соединения, дополнительное	втычной AWG 14
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче	1.5 mm ² 2. тное соединение) 1 A1 сверху	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	AWG 14 8 mm
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-Направление соединения	1.5 mm ² 2. тное соединение) 1 A1 сверху Пружинное соединение	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений	AWG 14 8 mm 8
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ² 2. тное соединение) 1 A1 сверху	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	AWG 14 8 mm 8 0.13 mm ²
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	1.5 mm ² 2.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин.	AWG 14 8 mm 8 0.13 mm ²
Зажимаемые провода (дополочение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-	1.5 mm ² 2.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.6 cверху Пружинное соединение 2.5 mm ² 0.6 x 3,5 мм	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	AWG 14 8 mm 8 0.13 mm ² AWG 26
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1 A1 Сверху Пружинное соединение 2.5 mm ² 0,6 x 3,5 мм 1.5 mm ² 1.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	AWG 14 8 mm 8 0.13 mm ² AWG 26 0.13 mm ²
Зажимаемые провода (доположение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	1.5 mm ² 0.6 x 3,5 мм 1.5 mm ² 1.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода,	AWG 14 8 mm 8 0.13 mm ² AWG 26 0.13 mm ²

Дата создания 22.11.2025 09:15:18 МЕХ

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ETIM 8.0 ETIM 10.0

ECLASS 12.0

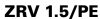
ECLASS 14.0

EC000901

EC000901

27-14-11-41

27-25-01-04





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-01-04



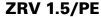
ZRV 1.5/PE

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки

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

Основные данные для заказа

Основн	ые данные для з	аказа
Тип	ZQV 2.5/2	Версия
Заказ №	<u>1608860000</u>	Z-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/3	Версия
Заказ №	<u>1608870000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190061630	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/4	Версия
Заказ №	<u>1608880000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190082208	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/5	Версия
Заказ №	<u>1608890000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190065713	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/6	Версия
Заказ №	1608900000	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190149840	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/7	Версия
Заказ №	1608910000	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190159665	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/8	Версия
Заказ №	1608920000	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190061531	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/9	Версия
Заказ №	<u>1608930000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190117009	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/10	Версия
Заказ №	<u>1608940000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190099060	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/20	Версия
Заказ №	1908960000	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
Кол.	20 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5/50	Версия
Заказ №	<u>1697540000</u>	Аксессуар, Перемычка, 24 А
GTIN (EAN)	4008190883256	
Кол.	10 ST	

Штекеры

Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	STGH 4 ZRV1.5	Версия
Заказ №	<u>1698190000</u>	Z-серия, Промышленный разъем, Расчетное сечение: 1.5 mm²,
GTIN (EAN)	4008190886448	Втычное соединение, Темно-бежевый, Вилка
Кол.	50 ST	

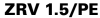
... для контактов Weidmüller DFF и ZRV

Инструменты для обжима контактов Weidmüller DFF и ZRV

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

Тип	HTF DFF	Версия
Заказ №	9014140000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm², 2.5mm², B-Crimp
Кол.	1 ST	
-	LITE 3D) (
Тип	HTF ZRV	Версия
тип Заказ №	9014840000	Версия Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
		·





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажная опора

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

Основные данные для заказа

Тип	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5	Версия
Заказ №	<u>1705310000</u>	Обжимной контакт (клемма), 0.35 mm²
GTIN (EAN)	4008190948573	
Кол.	500 ST	
Тип	DFFC .5-1.0 ZRV1.5	Версия
Тип Заказ №	DFFC .5-1.0 ZRV1.5 1705320000	Версия Обжимной контакт (клемма), 1.5 mm²

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	EW 35	Версия
Заказ №	0383560000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EW 35 GR 7032	Версия
Заказ №	0383530000	Концевой стопор, серый, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 9
GTIN (EAN)	4008190027322	mm, 120 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EW 35/SCHA/M3	Версия
Тип Заказ №	EW 35/SCHA/M3 0258660000	Версия Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
	, ,	
Заказ №	0258660000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
Заказ № GTIN (EAN)	<u>0258660000</u> 4008190033477	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	0258660000 4008190033477 20 ST	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 16.5 mm, 100 °C
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	0258660000 4008190033477 20 ST WEW 35/1	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 16.5 mm, 100 °C Версия
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	0258660000 4008190033477 20 ST WEW 35/1 1059000000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 16.5 mm, 100 °C Версия Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,

ZRV 1.5/PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	WEW 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	ZEW 35	Версия
Заказ №	9540000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190956264	Ширина: 6 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	
Тип	ZEW 35/2	Версия
Заказ №	8630740000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4032248348916	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	

Отвертка для винтов со шлицем

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

Основные данные для заказа

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

Переходные втулки

Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

Основные данные для заказа

Тип	ZRH 1.5N/1	Версия
Заказ №	<u>1632140000</u>	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190487355	
Кол.	1000 ST	
Тип	ZRH 1.5N/2	Версия
Тип Заказ №	ZRH 1.5N/2 1632130000	Версия Z-серия, Переходная втулка
	· ·	·

Дата создания 22.11.2025 09:15:18 MEZ

ZRV 1.5/PE



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.

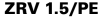
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение 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.	1000 ST	
Тип	WS 8/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1640740000</u>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	
Тип	ZS 10/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1610000000</u>	ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	480 ST	

Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB

ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

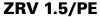
Тип	ZGB 15	Версия
Заказ №	<u>1636530000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	
Тип	ZGB 30	Версия
Тип Заказ №	ZGB 30 1611930000	Версия Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (Р):
		·

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 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	·





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5

WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

ОСПОВПВ	основные данные для заказа		
Тип	WS 8/5 MM WS	Версия	
Заказ №	2007150000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118392029		
Кол.	800 ST		

Дата создания 22.11.2025 09:15:18 МЕZ