



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Проходная клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm², 800 V, 24 A, черный
Заказ №	<u>1683490000</u>
Тип	ZDU 2.5/4AN SW
GTIN (EAN)	4008190478292
Кол.	100 Штука

ZDU 2.5/4AN SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации













ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

Размеры и массы

Глубина	38.5 mm	Глубина (дюймов)	1.5157 inch
Глубина с DIN-рейкой	39.5 mm	Высота	79.5 mm
Высота (в дюймах)	3.1299 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	11.88 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Ток, разм. С (CSA)	27 A	Сертификат № (CSA)	200039-1152892
Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Ток, разм. В (CSA)	27 A
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Ток, разм. D (CSA)	5 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская	12 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693	
электропроводка, макс. (cURus)				
Разм. провода Электропроводка	30 AWG	Разм. провода Заводская	30 AWG	
полевого уровня, мин. (cURus)		электропроводка, мин. (cURus)		
Напряжение, класс C (cURus)	600 V	Ток, класс C (cURus)	25 A	
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG			

Дата создания 29.11.2025 12:34:38 MEZ

ZDU 2.5/4AN SW



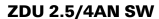
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристи			
Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (АТЕХ)	22 A
Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ)	4 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Τοκ (IECEX)	22 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Дополнительные технически	1е данные		
		V	1
Открытые страницы	справа Шина	Количество одинаковых клемм	1
Указание по установке	шина	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	ь да
Вид монтажа	зафиксированный		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.		Указание по установке	Шина
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Нормы	IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	• •	Требуется концевая пластина Количество уровней	Да
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	для вставной перемычки, с одной стороны открыт		
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Количество уровней	1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm ² 800 V	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение PE	1 1 Нет 800 V 24 A
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы	1 HeT 800 V 24 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm ² 800 V	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток	1 HeT 800 V 24 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы	1 HeT 800 V 24 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A 1.33 mΩ	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	1 1 Нет 800 V 24 A IEC 60947-7-1 е 8 кВ
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A 1.33 mΩ 0.77 W	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение Степень загрязнения	1 1 Нет 800 V 24 A IEC 60947-7-1 е 8 кВ
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Основной материал	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A 1.33 mΩ 0.77 W Материал Wemid	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	1 1 Нет 800 V 24 A IEC 60947-7-1 е 8 кВ
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Класс пожаростойкости UL 94	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A 1.33 mΩ 0.77 W Материал Wemid V-0	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжения Степень загрязнения	1 1 Нет 800 V 24 A IEC 60947-7-1 е 8 кВ
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Основной материал	для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 4 Heт TS 35 2.5 mm² 800 V 27 A 1.33 mΩ 0.77 W Материал Wemid V-0	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжения Степень загрязнения	1 1 Нет 800 V 24 A IEC 60947-7-1 е 8 кВ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.05 mm ²
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
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.	0.05 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.	0.05 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.05 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.05 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²		

Классификации

EC000907	ETIM 7.0	EC000897
EC000697	ETIIVI 7.0	EC000697
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
27-25-01-01		
	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0



ZDU 2.5/4AN SW

W	eid	mül	ler l	Interf	ace	Gml	ЭΗ	&	Co.	K
---	-----	-----	-------	--------	-----	-----	----	---	-----	---

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



ZDU 2.5/4AN SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



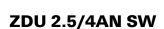






Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые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

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





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	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Заказ № 1 GTIN (EAN) 4 Кол. 5 Тип Z Заказ № 1	AP/TW 3 608800000 6008190190927 60 ST AP/TW 3 BL 608810000	Версия Z-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Разделительная перегородка Версия
GTIN (EAN) 4 Кол. 5 Тип Z Заказ № 1	008190190927 00 ST AP/TW 3 BL	перегородка
Кол. 5 Тип Z Заказ № 1	SO ST ZAP/TW 3 BL	
Тип Z Заказ № <u>1</u>	AP/TW 3 BL	Версия
Заказ №		Версия
	608810000	·
GTIN (EAN) 4		Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
	008190190934	
Кол. 5	60 ST	
Тип Z	AP/TW 3 GN	Версия
Заказ №	683840000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190477561	
Кол. 5	60 ST	
Тип Z	AP/TW 3 GR	Версия
Заказ №	<u>683870000</u>	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190477592	
Кол. 5	60 ST	
Тип Z	AP/TW 3 OR	Версия
Заказ № 1	608820000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190190941	
Кол. 5	50 ST	
Тип Z	AP/TW 3 RT	Версия
Заказ № 1	683820000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190477547	
Кол. 5	50 ST	
Тип Z	AP/TW 3 SW	Версия
Заказ № 1	683890000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190477615	
Кол. 5	50 ST	
Тип Z	AP/TW 3 WS	Версия
Заказ № 1	683880000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4	008190477608	
Кол. 5	50 ST	

Дата создания 29.11.2025 12:34:38 МЕХ

ZDU 2.5/4AN SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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
Заказ №	0258660000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190033477	16.5 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	
Тип	WEW 35/1	Версия
Заказ №	1059000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
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	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

8





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

00110	B	ланные		001/000
UCHO	вные	данные	лля	заказа

Тип	ZTA 1	Версия
Заказ №	<u>1609040000</u>	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
GTIN (EAN)	4008190196851	
Кол.	25 ST	
Тип	ZTA 1/ZA	Версия
Заказ №	<u>1609050000</u>	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
GTIN (EAN)	4008190206543	
Кол.	25 ST	
Тип	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	0180400000	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол.	20 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.

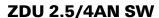
Основные данные для заказа

Тип	ZRH 2.5/1 WS	Версия
Заказ №	<u>1614300000</u>	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190206789	
Кол.	1000 ST	
Тип	ZRH 2.5/2 GR/V0	Версия
Заказ №	<u>1614290000</u>	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190072476	
Кол.	1000 ST	
Тип	ZRH 2.5/3	Версия
Заказ №	<u>1614280000</u>	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190206796	
Кол.	1000 ST	

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 ZAD 1/4
 Версия

 Заказ №
 1609110000
 Z-серия, Крышка

 GTIN (EAN)
 4008190190910

Специальная печать

20 ST



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 SDR	Версия
Заказ №	<u>1609810000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	

Дата создания 29.11.2025 12:34:38 МЕZ

ZDU 2.5/4AN 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 поверхности 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 №	<u>1792000000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	
Тип	WS 10/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1635000000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	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 (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	480 ST	

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	

Дата создания 29.11.2025 12:34:38 МЕХ

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

ZDU 2.5/4AN SW

BZT 1 ZA WS 10/5 Заказ № 1805520000

4032248270248

100 ST Кол.

GTIN (EAN)

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 B DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Заказ № 2749610000 GTIN (EAN)

4050118896350

Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия:

100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm

Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 29.11.2025 12:34:38 МЕХ