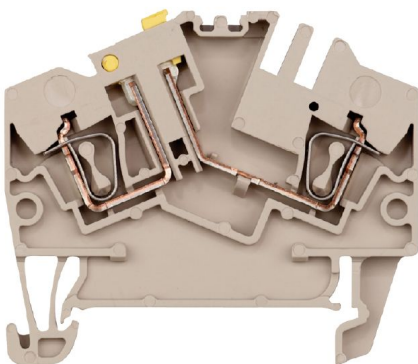




Изображение изделия



В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

Основные данные для заказа

Версия	Измерительная клемма с размыкателем, Пружинное соединение, 2.5 mm ² , 400 V, 10 A, поворотный, Темно-бежевый
Заказ №	1779010000
Тип	ZTR 2.5-2
GTIN (EAN)	4032248184552
Кол.	50 Штука



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Глубина	43.5 mm
Глубина с DIN-рейкой	44 mm
Высота (в дюймах)	1.9882 inch
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch

Глубина (дюймов)	1.7126 inch
Высота	50.5 mm
Ширина	5.1 mm
Масса нетто	4 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG
Ток, разм. C (CSA)	10 A
Напряжение, класс B (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG

Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Сертификат № (CSA)	200039-1152892
Ток, разм. B (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG

Ток, разм. D	10 A
Сертификат № (UR)	E60693
Напряжение, класс D (UR)	300 V

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность	Нет

Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	закрепленный



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Указание по установке	Непосредственный монтаж
Нормы	IEC 60947-7-1

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Распорный элемент, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V
Номинальное напряжение пост. тока	400 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	21 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	1.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение	Пружинное соединение
---	---------------------	---	----------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A2	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	наклонная
Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения 2	Пружинное соединение
Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26



Технические данные

Сечение соединения проводов, 1.5 mm²
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm²
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/4, мин.

Сечение соединения проводов, 1.5 mm²
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm²
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подключаемого проводника, 2.5 mm²
тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm²
тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 4 mm²
скрученный, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm²
скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, 2.5 mm²
твёрдое ядро, макс.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm²
твёрдое ядро, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm²
тонкий скрученный, мин.

Длина кабельного наконечника с
пластиковой манжетой DIN 46228/4

Длина трубы	мин.	6 mm
	макс.	10 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубы	мин.	6 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²
---------------------------------	--------	----------------------

Длина трубы	мин.	6 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²
---------------------------------	--------	-------------------

Длина трубы	мин.	8 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубы	мин.	8 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Длина кабельного наконечника без
пластиковой манжеты DIN 46228/1

Длина трубы	номин.	10 mm
-------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубы	номин.	10 mm
-------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²
---------------------------------	--------	----------------------

Длина трубы	номин.	10 mm
-------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²
---------------------------------	--------	-------------------

Длина трубы	мин.	10 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубы	мин.	10 mm
	макс.	12 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
---------------------------------	--------	---------------------

Классификации

ETIM 8.0 EC000902

ETIM 10.0 EC000902

ECLASS 15.0 27-25-01-09

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC000902

27-25-01-09

Изображения





ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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/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	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	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	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	

Перемычки



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

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5/2	Версия
Заказ №	1608860000	Z-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Кол.	60 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5/3	Версия
Заказ №	1608870000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/4	Версия
Заказ №	1608880000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/5	Версия
Заказ №	1608890000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/6	Версия
Заказ №	1608900000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/7	Версия
Заказ №	1608910000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/8	Версия
Заказ №	1608920000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/9	Версия
Заказ №	1608930000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/10	Версия
Заказ №	1608940000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
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 1.5H/2	Версия
Заказ №	1678800000	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190487317	
Кол.	1000 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZRH 1.5H/1	Версия
Заказ №	1678810000	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190487324	
Кол.	1000 ST	

Перемычки



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

Основные данные для заказа

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

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	ZAP/TW7	Версия
Заказ №	1706110000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4008190915452	
Кол.	50 ST	
Тип	ZAP/TW7 BL	Версия
Заказ №	1706120000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4008190915469	
Кол.	50 ST	
Тип	ZAP/TW7 OR	Версия
Заказ №	1706130000	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4008190915476	
Кол.	50 ST	



ZTR 2.5-2

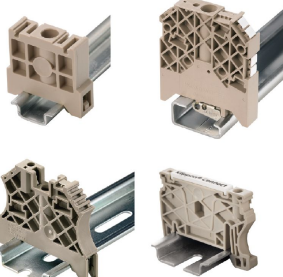
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	ZEW 35	Версия
Заказ №	9540000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wermid,
GTIN (EAN)	4008190956264	Ширина: 6 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO/SCHS1 500X12,5X0,3	Версия
Заказ №	0139000000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 500 x
GTIN (EAN)	4008190047252	12.5 mm, белый
Кол.	100 ST	

Прозрачные полосы STR



Основные данные для заказа

Тип	STR 7 F.SCHT 7	Версия
Заказ №	0515300000	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4008190182175	
Кол.	20 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO 8 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1607730000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 24.5 x 5
GTIN (EAN)	4008190206123	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 5 S DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1631920000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 7
GTIN (EAN)	4008190206673	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 15 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1636510000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 15 x 6
GTIN (EAN)	4008190425494	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 5 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1607710000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
GTIN (EAN)	4008190206109	mm, белый
Кол.	10 ST	

Специальная печать



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.



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

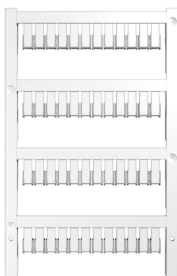
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC SDR	Версия
Заказ №	1609810000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmüller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	

Чистый



Маркировочные элементы ZS в проверенном формате MultiCard разработаны специально для серии Z. Они отличаются большой областью печати. Откидной механизм обеспечивает доступ к перемычкам без демонтажа. Быстрая установка обусловлена тем, что отдельные этикетки защелкиваются в планках. Отдельные этикетки легко отделяются.

- Откидная маркировочная поверхность.
- 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	ZS 10/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1610000000	ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmüller, 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".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	1611930000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmüller, белый
Кол.	20 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO 5 DIN A4 GE	Версия
Заказ №	1631350000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
GTIN (EAN)	4008190206208	mm, желтый
Кол.	10 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".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 15	Версия
Заказ №	1636530000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO 5 P DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1670370000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
GTIN (EAN)	4008190430696	mm, белый
Кол.	10 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ESO 5 P DIN A4 GE	Версия
Заказ №	1670380000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
GTIN (EAN)	4008190430702	mm, желтый
Кол.	10 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ 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.

Основные данные для заказа

Тип	ZTA 4	Версия
Заказ №	1688110000	Аксессуар, АдAPTER тестера, 11 A
GTIN (EAN)	4008190855666	
Кол.	25 ST	

Перемычки



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

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5/20	Версия
Заказ №	1908960000	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
Кол.	20 ST	



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

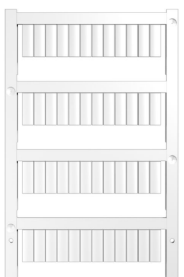
Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO 7 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1607720000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 30 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190206116	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 7 P DIN A4 GE	Версия
Заказ №	1670400000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190430726	mm, желтый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 7 P DIN A4 WS	Версия
Заказ №	1670390000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190430719	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 7 DIN A4 GE	Версия
Заказ №	1634780000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190273361	mm, желтый
Кол.	10 ST	

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



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WS 14/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1768090000	WS, Маркировка клеммы, 14 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248106271	Weidmüller, белый
Кол.	480 ST	

Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB

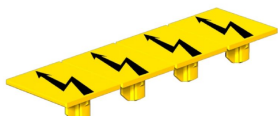


ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки 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".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 30/3.5	Версия
Заказ №	1778290000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4032248161065	3.50 белый
Кол.	20 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.

Основные данные для заказа

Тип	ZAD 1/4-2 GE	Версия
Заказ №	1764560000	Z-серия, Крышка
GTIN (EAN)	4032248066063	
Кол.	20 ST	



ZTR 2.5-2

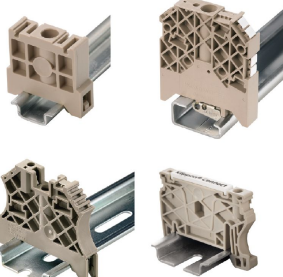
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	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	

Держатель маркировочных элементов

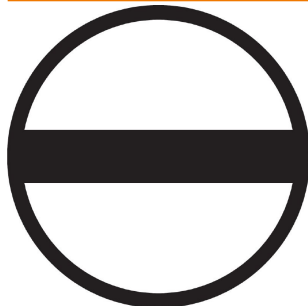


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти 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
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



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



ZTR 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	DTLE 2.5/4	Версия
Заказ №	2910530000	Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный
GTIN (EAN)	4099986519466	
Кол.	25 ST	