

ZTA ZVLD/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Электромонтаж в зданиях**

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Адаптер тестера, 6 А
Номер для заказа	1271870000
Тип	ZTA ZVLD/ZA
GTIN (EAN)	4050118060850
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное изделие	1609040000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:59:50 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ZTA ZVLD/ZA

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	68,72 мм	Высота (в дюймах)	2,706 inch
Глубина	142,38 мм	Глубина (дюймов)	5,606 inch
Масса нетто	24,38 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

Температуры

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

Параметры системы

Исполнение	для клемм	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W	Расчетное сечение	1,5 mm ²
Номинальное напряжение	250	Номинальный ток	6 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	6 мм	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	0,3 Nm	Момент затяжки, мин.	0,3 Nm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

ZTA ZVLD/ZA

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)