

ZVLA1 ZPS2.5

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	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, желтый, 8.8 mm
Номер для заказа	<u>1866250000</u>
Тип	ZVLA1 ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248524761
Кол.	20 Шт.



ZVLA1 ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	73,8 мм	Высота (в дюймах)	2,906 inch
Глубина	26,2 мм	Глубина (дюймов)	1,031 inch
Масса нетто	3,45 g	Ширина	8,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,346 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100			

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный
	MOUTOW

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOUTOW

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная деталь
исполнение	промежуточная деталь

Характеристики материала

Материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	желтый	
Класс пожаростойкости UL 94	НВ			

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение
ынд сосдинстии	Втычное соединение

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Справочный листок технических данных



ZVLA1 ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	DNVGL certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel_ZPS.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>