

ZVLA DF 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
Номер для заказа	<u>1878600000</u>
Тип	ZVLA DF ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248471577
Кол.	20 Шт.



ZVLA DF ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	27 мм	Глубина (дюймов)	1,063 inch
Масса нетто	7.45 a		

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
	MOHTAW

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	монтаж

Параметры системы

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	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



ZVLA DF 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>