

ZAD 6/5

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, Крышка
Номер для заказа	<u>1752620000</u>
Тип	ZAD 6/5
GTIN (EAN)	4032248007929
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных

79 мм



ZAD 6/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,11 inch

сверху

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота

Глубина	2,2 мм	Глубина (дюймов)	0,087 inch
Масса нетто	3,29 g	Ширина	18,74 мм
Ширина (в дюймах)	0,738 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
Температура при длительном использовании, макс.	120		
Дополнительные техниче	ские данные		
Вид крепления		Проверенное на взрывозащищеннос:	
вид крепления	втычной	исполнение	ь Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы			
Исполнение	втычной	Требуется концевая пластина	Да
Размеры			

Высота (в дюймах)

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

Зажимаемые провода (расчетное 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

Направление соединения

Сертификаты

Вид соединения

ROHS	Соответствовать

Пружинное соединение

Справочный листок технических данных



ZAD 6/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	28682_ZAD_6-5_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>