

PTA ZA PDU2.5/4

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	Адаптер тестера, Номинальное напряжение:
Номер для заказа	<u>1916190000</u>
Тип	PTA ZA PDU2.5/4
GTIN (EAN)	4032248549191
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	ие <u>1991890000</u>

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:47:23 CEST



PTA ZA PDU2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	19,7 мм	Высота (в дюймах)	0,776 inch
Глубина	58,5 мм	Глубина (дюймов)	2,303 inch
Масса нетто	5 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	с фиксаторами	
	монтаж		Да

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOUTAW

Параметры системы

Исполнение	для клемм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	17,5 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 m Ω		4 κB
Степень загрязнения	2		

Характеристики материала

Материал	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	НВ		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	6 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		

Справочный листок технических данных



PTA ZA PDU2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>