

ZP 2.5/1AN/25

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, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1033340000</u>
Тип	ZP 2.5/1AN/25
GTIN (EAN)	4032248913169
Кол.	10 Шт.



ZP 2.5/1AN/25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	16 мм	Высота (в дюймах)	0,63 inch
Глубина	41 мм	Глубина (дюймов)	1,614 inch
Масса нетто	79,5 g	 Ширина	127,5 мм
Ширина (в дюймах)	5,02 inch	-	

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Макс. сечение провода (cCSAusX)	12 AWG	Мин. сечение провода (cCSAusX)	26 AWG
Напряжение, класс C (cCSAus)	300 V	Напряжение, класс D (cCSAus)	600 V
Сертификат № (cCSAus)	154685-1460993	Ток, класс C (cCSAus)	20 A
Ток, класс D (cCSAus)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	25		монтаж

Параметры системы

Исполнение	Промышленный разъем,	Требуется концевая пластина	11
	Пружинное соединение		Нет
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Макс. напряжение зажимной опоры и	
·	500 V	вставной системы	690 V
Номинальный ток		Объемное сопротивление по	
	24 A	стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ

Дата создания 6 апреля 2021 г. 16:18:38 CEST



ZP 2.5/1AN/25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений		Сечение соединения проводов,	
	25	твердое ядро, макс.	4 mm ²

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	CE SUS US ONVIGE KEMA
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	DNVGL certificate	
	CB Testreport	
	CB Certificate	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	