

ZP 4/1AN ZA O.RA BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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>2449680000</u>
Тип	ZP 4/1AN ZA O.RA BL
GTIN (EAN)	4050118533415
Кол.	50 Шт.



ZP 4/1AN ZA O.RA BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Высота	22,5 мм	Высота (в дюймах)	0,886 inch
Глубина	47,5 MM	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Масса нетто	5,642 g		6,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,256 inch		O,O IVIIVI
Температуры	<u> </u>		
Температура хранения		Температура при длительном	
Температура при длительном	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
использовании, макс.	120	0	
Расчетные данные согласн	io UL		
Напряжение, класс C (cURus)		Разм. провода Заводская	
Разм. провода Заводская	600 V	электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка	10 AWG
электропроводка, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка	26 AWG	полевого уровня, макс. (cURus) Сертификат № (cURus)	10 AWG
полевого уровня, мин. (cURus) Ток, класс С (cURus)	26 AWG 28 A		E60693
Дополнительные техничес			
дополнительные техничее	кие диниве		
Вид монтажа	втычной	Открытые страницы	справа
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Нормы	По стандарту	Указание по установке	Непосредственный
	IEC 60947-7-1		монтаж
Параметры системы			
Исполнение	вилка, втычной, с	Требуется концевая пластина	
	втулками, Пружинное соединение		Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	7,5	<u> </u>
Расчетные данные			
Do averse a coverse		Haman	Da amarica :
Расчетное сечение	4 mm²	Нормы 	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W
Характеристики материал	a		
Материал	Материал Wemid	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
 Зажимаемые провода (рас			
Количество соединений	1		

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:35:52 CEST

Справочный листок технических данных



ZP 4/1AN ZA O.RA BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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



UL File Number Search E60693

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format