

ZP 4/1AN BL

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	1321720000
Тип	ZP 4/1AN BL
GTIN (EAN)	4050118130140
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное издели	e <u>1051970000</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:38:29 CEST



ZP 4/1AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	22,5 мм	Высота (в дюймах)	0,886 inch
Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Масса нетто	6,22 g	Ширина	6,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,256 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	28 A

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	Открытые страницы	справа	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Поперечное сечение подключаемого	
	1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, мин.	AWG 26		монтаж

Параметры системы

Исполнение	вилканый комплект, втычной, Пружинное	Требуется концевая пластина	
	соединение		Да
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	1,02 W		4 mm ²	
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	32 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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



ZP 4/1AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Количество соединений	1
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>