

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ZP 4/1AN GN**

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  $10\times3$  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>1051980000</u>
Тип	ZP 4/1AN GN
GTIN (EAN)	4032248805044
Кол.	50 Шт.



# **ZP 4/1AN GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	22,5 мм	Высота (в дюймах)	0,886 inch
Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Масса нетто	6,18 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 CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	ца, макс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1720292
Ток, разм. С (CSA)	28 A		

#### 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
Напряжение, класс C (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс C (cURus)	28 A		

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	Открытые страницы	справа	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

### Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	1		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



# **ZP 4/1AN GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ			

### Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	1	
Сечение соединения проводов,				
твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>			

#### 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	€B- , ■	Ī
		יו

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

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