

ZF 4 S

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	Аксессуар, Специальный зажим, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, Материал Wemid, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж, Шина
Номер для заказа	<u>1814680000</u>
Тип	ZF 4 S
GTIN (EAN)	4032248302949
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 23:03:53 CEST



ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24,5 мм	Высота (в дюймах)	0,965 inch
Глубина	22 мм	Глубина (дюймов)	0,866 inch
Масса нетто	4,5 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	втычной		монтаж, Шина

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Температурный диапазон, макс	120 °C	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж Шина			

Параметры системы

1сполнение	для шины	10 х 3 мм
------------	----------	-----------

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400	 Номинальный ток	24 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напря	жение 6 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
<u> </u>	серебряный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений	1	Направление соединения	боковая
Сечение подключаемого проводника	a,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,			
твердое ядро, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46

Справочный листок технических данных



ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>