

**ZF 4 S GN****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 mm <sup>2</sup> , Пружинное соединение, Материал Wemid, зеленый/желтый, Непосредственный монтаж, Шина
Номер для заказа	<a href="#">1814670000</a>
Тип	ZF 4 S GN
GTIN (EAN)	4032248302963
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 23:03:48 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**ZF 4 S GN****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	4,52 g	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

**Температуры**

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

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж, Шина
-------------	---------	-----------------------	-------------------------------

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

Исполнение	для шины 10 x 3 мм
------------	--------------------

**Размеры**

Смещение TS 35	39,5 мм
----------------	---------

**Расчетные данные**

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

**Характеристики материала**

Материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	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, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		

**ZF 4 S GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****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

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)