

WF 5/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 16 mm², Болтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1319040000</u>
Тип	WF 5/32
GTIN (EAN)	4050118320084
Кол.	25 Шт.



WF 5/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	67 мм	Высота (в дюймах)	2,638 inch
Глубина	61 мм	Глубина (дюймов)	2,402 inch
Масса нетто	22,16 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа зафиксированный

Общие сведения

Рейка TS 32

Параметры системы

Исполнение	Одноболтовые клеммы	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	1		Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 32

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	2,43 W		16 mm²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	76 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,42 mΩ		8 кВ

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 23	35 610 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 23	34 0,116 мм²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,1 mm ²	Кабельный наконечник DIN 46 234	0,116 мм²
Кабельный наконечник DIN 46 235	610 мм²	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	4 Nm	Момент затяжки, мин.	2 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 5		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:32:48 CEST

Справочный листок технических данных



WF 5/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Пользовательская документация

Сертификаты	
Сертификаты	(€Ш
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$