

WF 12/32

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

Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 120 mm², Болтовое
соединение
<u>1319080000</u>
WF 12/32
4050118317220
25 Шт.



WF 12/32

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	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	102,2 g	 Ширина	32 мм
Ширина (в дюймах)	1,26 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

ейка	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	8,61 W	. 40 1011100 00 1011110	120 mm²
Номинальное напряжение		Напряжение с TW из эпоксидно	
	1 000 V	СМОЛЫ	2 300 V
Номинальный ток	269 A	Ток при макс. проводнике	269 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напря	жение
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,12 mΩ		8 кВ
Импульсное напряжение с TW и	3	Степень загрязнения	
эпоксидной смолы	12 kV		3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 235 1095 мм²		2 х кабельный наконечник DIN 46 234 6120 мм²	
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	120 mm ²
Диапазон зажима, мин.	6 mm²		6120 мм ²
Кабельный наконечник DIN 46 235	1095 мм²	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	31 Nm	Момент затяжки, мин.	14 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 12		

Справочный листок технических данных



WF 12/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	то <u>CB Test Certificate</u>
соответствии	CB Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>