

WF 6/32

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: 35 mm², Болтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1319050000</u>
Тип	WF 6/32
GTIN (EAN)	4050118317237
Кол.	25 Шт.



WF 6/32

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	28 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

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	4 W		35 mm ²	
Номинальное напряжение				
	1 000 V	смолы	2 300 V	
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A	
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряже	ние	
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$		8 кВ	
Импульсное напряжение с TW из		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 46 235 625 мм²		2 х кабельный наконечник DIN 46 234 2,535 мм²	
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	35 mm²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Кабельный наконечник DIN 46 234	2,535 мм ²
Кабельный наконечник DIN 46 235	625 мм²	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	6 Nm	Момент затяжки, мин.	3 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 6		

Справочный листок технических данных



WF 6/32

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>