

WF 8/2BZ

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: 50 mm², Болтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1789780000</u>
Тип	WF 8/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251148
Кол.	25 Шт.



WF 8/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	67 мм	Высота (в дюймах)	2,638 inch
Глубина	63,5 мм	Глубина (дюймов)	2,5 inch
Масса нетто	123 g	Ширина	22,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,898 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	1000 V	Сертификат № (CSA)	200039-1244019
Ток, разм. С (CSA)	150 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
	150 A	Напряжение, класс C (cURus)	1000 V
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	0 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	0 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	150 A

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	открытый
Проверенное на взрывозащищенность			
исполнение	Нет		

Общие сведения

Рейка	TS 35

Параметры системы

Количество уровней		Количество контактных гнез	Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	3	
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Рейка	TS 35			

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	4,8 W		50 mm ²	
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	150 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	150 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,21~\text{m}\Omega$	
Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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

Справочный листок технических данных



WF 8/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 23	5 635 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 23	4 2,550 мм²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm²		2,550 мм ²
Кабельный наконечник DIN 46 235	635 мм²	Количество соединений	3
Момент затяжки, макс.	12 Nm	Момент затяжки, мин.	6 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 8		

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	_			:	
		€®	:AI	us lill	KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

ficate ificate ion of Conformity
ion of Conformity
ion of comornity
ion of Conformity
<u>NSCAD</u>
ConditionsTerminalBlocks

Справочный листок технических данных



WF 8/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

