

WF 10-8/2BZ GR

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: 120 mm², Болтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1861640000</u>
Тип	WF 10-8/2BZ GR
GTIN (EAN)	4032248497089
Кол.	20 Шт.



WF 10-8/2BZ GR

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	63,5 мм		2,5 inch
Масса нетто	0,111 g		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		
Расчетные данные согласно	CSA		
Напряжение, класс C (CSA)	1000 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	0000 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	00 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1244019
(СSA) Ток, разм. С (CSA)	325 A	_	200033-1244019
Расчетные данные согласно	UL		
Напряжение, класс C (cURus)	1000 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	0000 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс С (cURus)	325 A
Дополнительные техническ	A		
Вид монтажа	зафиксированный		
Общие сведения			
Рейка	TS 35		
Параметры системы			
		Количество контактных гнезд на	
	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Количество уровней	<u>1</u> Нет		3 TS 35
Параметры системы Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные		уровень	
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные		уровень Рейка	
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение		уровень	
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные	Нет	уровень Рейка Объемное сопротивление по	TS 35
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение Потери мощности по стандарту	Нет 120 mm ²	уровень Рейка Объемное сопротивление по	TS 35
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала	Нет 120 mm ² 8,61 W	уровень Рейка Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	TS 35
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Материал	Нет 120 mm ²	уровень Рейка Объемное сопротивление по	TS 35
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	120 mm² 8,61 W Материал Wemid V-0	уровень Рейка Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	TS 35
Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Расчетные данные Расчетное сечение Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Характеристики материала Материал	120 mm² 8,61 W Материал Wemid V-0	уровень Рейка Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	TS 35

Дата создания 17 апреля 2021 г. 17:16:54 CEST

Справочный листок технических данных



WF 10-8/2BZ GR

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

Cертификаты

(ECC C S US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Технические данные	STEP
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format