

WF 10/2BZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® 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 мм ² , Болтовое соединение
Номер для заказа	1789790000
Тип	WF 10/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251162
Кол.	10 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:50:39 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WF 10/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	87,6 мм	Высота (в дюймах)	3,449 inch
Глубина	72,5 мм	Глубина (дюймов)	2,854 inch
Масса нетто	221,75 g	Ширина	33,8 мм
Ширина (в дюймах)	1,331 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном 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. C (CSA)	230 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
UL_ток_плата	230 A	Напряжение, класс C (cURus)	1000 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	0000 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	0000 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	230 A

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	открытый
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Общие сведения

Рейка	TS 35
-------	-------

Параметры системы

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

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	8,61 W	Расчетное сечение	120 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	269 A
Ток при макс. проводнике	269 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0,12 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:50:39 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WF 10/2BZ

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 46 235	10...95 мм ²	2 х кабельный наконечник DIN 46 234	6...120 мм ²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	120 мм ²
Диапазон зажима, мин.	6 мм ²	Кабельный наконечник DIN 46 234	6...120 мм ²
Кабельный наконечник DIN 46 235	10...95 мм ²	Количество соединений	3
Момент затяжки, макс.	20 Nm	Момент затяжки, мин.	10 Nm
Размер болта для соединения ножевого типа	M 10		

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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

WF 10/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

