

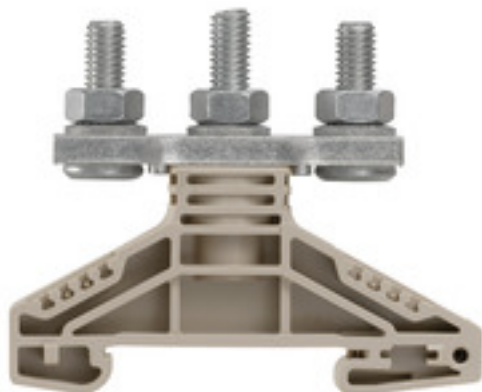
**WF 6/2BZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 35 мм <sup>2</sup> , Болтовое соединение
Номер для заказа	<a href="#">1789770000</a>
Тип	WF 6/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251124
Кол.	25 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:50:29 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	67 мм	Высота (в дюймах)	2,638 inch
Глубина	54,5 мм	Глубина (дюймов)	2,146 inch
Масса нетто	66,754 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 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	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	2 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1244019	Ток, разм. C (CSA)	115 A

## Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	2 AWG
UL_ток_плата	115 A	Напряжение, класс C (cURus)	1000 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	2 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	2 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	115 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	4 W	Расчетное сечение	35 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	125 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0,26 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. 17:50:29 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 235 6...25 мм <sup>2</sup>	Болтовое соединение	2 х кабельный наконечник DIN 46 234 2,5...35 мм <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Вид соединения	Болтовое соединение	Кабельный наконечник DIN 46 234	Количество соединений	3
Диапазон зажима, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки, мин.	Момент затяжки, макс.	3 Nm
Кабельный наконечник DIN 46 235	6...25 мм <sup>2</sup>	Размер болта для соединения ножевого типа	М 6	

## 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	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**WF 6/2BZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

