

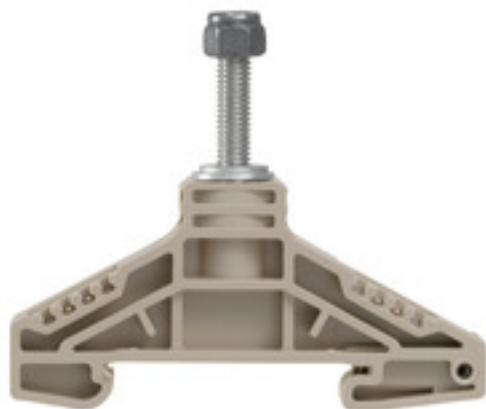
**WF 5 NFF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 16 мм <sup>2</sup> , Болтовое соединение
Номер для заказа	<a href="#">1968990000</a>
Тип	WF 5 NFF
GTIN (EAN)	4032248702886
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 1:13:22 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WF 5 NFF

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	22,68 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный
-------------	-----------------

## Общие сведения

Рейка	TS 35
-------	-------

## Параметры системы

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

## Размеры

Смещение TS 35	31,5 мм
----------------	---------

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	2,43 W	Расчетное сечение	16 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	76 A
Ток при макс. проводнике	76 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,42 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 8 кВ		Степень загрязнения	3

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,1 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник DIN 46 234	0,1...16 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник DIN 46 235	6...10 mm <sup>2</sup>	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	4,5 Nm	Момент затяжки, мин.	3,7 Nm
Размер болта для соединения ножевого типа	M 5		

**WF 5 NFF****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 / документ о соответствии [EAC certificate](#)  
[Declaration of Conformity](#)  
[Declaration of Conformity](#)

Технические данные [STEP](#)

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)