

## WFF 70 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Изображение аналогичное

# 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

Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 70 mm², Болтовое соединение, Непосредственный монтаж, ТЅ 35
1049230000
WFF 70 NFF
4050118255171
5 Шт.



## **WFF 70 NFF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	132 мм	Высота (в дюймах)	5,197 inch
Глубина	61 мм	Глубина (дюймов)	2,402 inch
Масса нетто	191,1 g	 Ширина	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			

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы		Указание по установке	Непосредственный
	закрытый		монтаж, TS 35

#### Общие сведения

Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35		монтаж, TS 35

#### Параметры системы

Количество уровней		Количество контактных гнезд на		
	1	уровень	2	
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Рейка	TS 35			

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	6,14 W		70 mm²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	192 A
Ток при макс. проводнике	192 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,17 mΩ

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 235	5 1670 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 23	4 2.570 mm <sup>2</sup>
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	95 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.			
	2,5 mm <sup>2</sup>	макс.	95 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых		Кабельный наконечник DIN 46 234	
проводов, болтовое соединение, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		2,595 мм <sup>2</sup>
Кабельный наконечник DIN 46 235	1670 мм²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	18 Nm	Момент затяжки, мин.	15 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 8		

# Справочный листок технических данных



## WFF 70 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

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS