

WFF 185 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

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 185 mm², Болтовое соединение, Непосредственный монтаж, TS 35
Номер для заказа	1049250000
Тип	WFF 185 NFF
GTIN (EAN)	4050118255133
Кол.	2 Шт.

Справочный листок технических данных



WFF 185 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

газмеры и массы			
	100	_ , _ , .	
Высота	163 мм	Высота (в дюймах)	6,417 inch
Глубина	77,2 мм	Глубина (дюймов)	3,039 inch
Масса нетто	553 g	<u>Ширина</u>	55 мм
Ширина (в дюймах)	2,165 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Дополнительные техничес	кие данные		
0		V	
Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	Непосредственный монтаж, TS 35
Общие сведения			
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
1 CYIKU	TS 35	/ Rusulivie ne yerunobke	монтаж, TS 35
Параметры системы			
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
количество уровней	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		
Размеры			
Смещение TS 35	81,5 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	11,3 W	Расчетное сечение	185 mm²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	353 A
Ток при макс. проводнике	353 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,09 mΩ
Характеристики материал	a		
Marana	Maranuaria	Протовой мог	T
Материал	Mатериал Wemid V-0	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-U		



WFF 185 NFF

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	25185 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 234	4 10185 mm ²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	240 mm ²
Диапазон зажима, мин.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, болтовое соединение,	
	10 mm ²	макс.	240 mm ²
Диапазон размеров зажимаемых		Кабельный наконечник DIN 46 234	
проводов, болтовое соединение, мин.	10 mm ²		10240 мм²
Кабельный наконечник DIN 46 235	25240 мм²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	60 Nm	Момент затяжки, мин.	50 Nm
Размер болта для соединения		-	
ножевого типа	M 12		

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