

WFF 120/M12/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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: 120 mm², Болтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1857540000</u>
Тип	WFF 120/M12/AH
GTIN (EAN)	4032248402595
Кол.	4 Шт.



WFF 120/M12/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	229,5 мм	Высота (в дюймах)	9,035 inch
Глубина	88,5 мм	Глубина (дюймов)	3,484 inch
Глубина с DIN-рейкой	88,5 мм	Масса нетто	330 g
Ширина	42 мм	Ширина (в дюймах)	1,654 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
. , ,	600 V	(CSA)	250 kcmil
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	10 AWG		200039-1244019
Ток, разм. С (CSA)	310 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищеннос	ТЬ
	закрытый	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35

Параметры системы

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

Размеры

Смещение TS 15	13,5 мм	Смещение TS 35	66 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	8,61 W		120 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	269 A
Ток при макс. проводнике	309 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		 Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,12~\text{m}\Omega$		6 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Справочный листок технических данных



WFF 120/M12/AH

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 23	5 16120 мм ²	2 x кабельный наконечник DIN 46 23	4 6120 мм ²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	150 mm²
Диапазон зажима, мин.	6 mm²		6150 мм²
Кабельный наконечник DIN 46 235	16150 мм²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	20 Nm	Момент затяжки, мин.	10 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 Соответствоват

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o IECEx Certificate	
соответствии	ATEX Certificate	
	EAC certificate	
	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



WFF 120/M12/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

