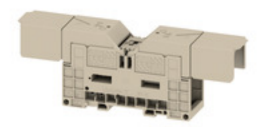


WFF 120/AH

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>1029500000</u>
Тип	WFF 120/AH
GTIN (EAN)	4008190086664
Кол.	4 Шт.



WFF 120/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	Macca	302,5 g
Масса нетто	278,45 g	 Ширина	42 мм
Ширина (в дюймах)	1,654 inch		

Температуры

Температура хранения -25°C55°C		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном 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 провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	10 AWG		200039-1244019
Ток, разм. С (CSA)	310 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	250 kcmil
UL_провод_мин_плата	10 AWG	UL_ток_плата	310 A
Напряжение, класс C (UR)	1000 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	10 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	310 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA98ATEX1684U	Сертификат АТЕХ	IECEXKEM07.0053U
Сертификат АТЕХ	KEMA98ATEX1684U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM07.0053U
Сертификат IECEx	IECEXKEM07.0053U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	234 A	(ATEX)	120 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	1100 V	Ток (IECEX)	234 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	120 mm²		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	юсть
	закрытый	исполнение	Да

Справочный листок технических данных



WFF 120/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

06	шие	CRE	лен	ия

Классификации

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

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		
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 напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,12 mΩ	_	6 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала	a		
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		Tomino comedani
·			
Зажимаемые провода (рас	четное соединение)		
2 х кабельный наконечник DIN 46 2	:35 16120 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 23	4 6120 мм²
Вид соединения	Болтовое соединение	 Диапазон зажима, макс.	150 mm ²
Диапазон зажима, мин.	6 mm ²	Кабельный наконечник DIN 46 234	6150 мм²
Кабельный наконечник DIN 46 235	16150 mm²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	20 Nm	Момент затяжки, мин.	10 Nm
Размер болта для соединения			
. assp somia grin ocogrinomini	M 10		

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20



WFF 120/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты









ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
·	WFF range for 1500 VDC applications
	DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS