

WFF 70/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: 70 mm², Болтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	1029400000
Тип	WFF 70/AH
GTIN (EAN)	4008190149208
Кол.	5 Шт.



WFF 70/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	132 мм	Высота (в дюймах)	5,197 inch
Глубина	61 мм	Глубина (дюймов)	2,402 inch
Глубина с DIN-рейкой	69,5 мм	Macca	182 g
Масса нетто	174,53 g	Ширина	31,8 мм
Ширина (в дюймах)	1,252 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)	00 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	14 AWG		200039-1244019
Ток, разм. С (CSA)	170 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
UL_провод_мин_плата	14 AWG		175 A
Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	1000 V	электропроводка, макс. (UR)	00 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	14 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	00 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	14 AWG		E60693
Ток, разм. С	175 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA98ATEX1684U	Сертификат АТЕХ	IECEXKEM07.0053U
Сертификат ATEX	KEMA98ATEX1684U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM07.0053U
Сертификат IECEx	IECEXKEM07.0053U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	167 A	(ATEX)	70 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	1100 V	Ток (IECEX)	167 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	70 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	НОСТЬ
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:52:14 CEST



WFF 70/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 $0,17\;m\Omega$

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Ройко

Реика	TS 35	указание по установке	непосредственныи монтаж
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2		Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	6,14 W		70 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	192 A

Характеристики материала

Номинальное импульсное напряжение 8 кВ

Ток при макс. проводнике

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

232 A

2 х кабельный наконечник DIN 46 23	5 1670 мм²	2 х кабельный наконечник DIN 46 23	4 2.570 mm ²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	95 mm²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Кабельный наконечник DIN 46 234	2,595 мм²
Кабельный наконечник DIN 46 235	1670 мм²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	12 Nm	Момент затяжки, мин.	6 Nm
Размер болта для соединения			
ножевого типа	M 8		

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



Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х

Степень загрязнения







ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



WFF 70/AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	WFF range for 1500 VDC applications
	DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS