

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма с предохранителем, PUSH IN, 4 mm², 150 V, 6.3 A, черный
Номер для заказа	<u>2434380000</u>
Тип	AFS 4 2C 60-150V BK
GTIN (EAN)	4050118445107
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Глубина	68 мм	Глубина (дюймов)	2,677 inch
Глубина с DIN-рейкой	69 мм	Масса нетто	17,751 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	10 A	Ток, разм. С (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	150 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	10 A	Ток, класс C (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8064U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(ATEX)	4 mm ²
Τοκ (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	4 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Клеммы с предохранителем

Leakage current, max.	0.5 mA	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Индикация	0,0 111A	Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкан	
	светодиод, красный	индивидуальной установки	1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C
Потери мощности для защиты от		Потери мощности только для	
перегрузки и короткого замыка комплексной установки	ния для 1,6 Вт при 6,3 А @ 34 °C	защиты от короткого замыкания индивидуальной установки	для 4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C
Потери мощности только для защиты от короткого замыкания	a nna	Рабочее напряжение, макс.	
комплексной установки	2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C		150 B

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого		
·	DIN EN 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12	
Поперечное сечение подключаемого		Рейка		
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35	
Указание по установке	Монтажная рейка			

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
	150 V	соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	DIN EN 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряже	ение 4 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	
Длина зачистки изоляции	12 мм	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Длина трубки	макс.	10 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	15 мм
		мин.	9 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm²
Длина трубки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс. мин.	<u>12 мм</u> 6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
	сечение подсоединяемого провода		1 mm ²
	Παιμο τονδικά	макс.	12 мм
	Длина трубки		8 MM
	Сополно полоопилительного пророда	мин.	8 мм 1,5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	2,5 mm² 12 мм
	длипа груски		12 MM 10 MM
	Сополно полоопилительного пророда	мин.	10 мм 4 mm²
Ілина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	номин.	
илина труоки для двоиного каоельного аконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
MAKOTO HIPIKU	П с	макс.	1,5 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
Сабельный наконечник для обжима	1,5 mm²	мин.	8 мм
цвух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима цвух проводов, мин.	0,5 mm²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A4		
	2		
tonin loci bo coodyniioniyi			
	сверху		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого	AWG 12		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого			
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника,	AWG 12		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 mm		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 мм 4 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 мм 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов,	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 мм 4 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов,	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 мм 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин. Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин. Сечение соединения проводов,	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 mm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин. Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными таконечниками DIN 46228/1, макс.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 mm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, сонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, сонкий скрученный с кабельными ваконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, сонкий скрученный с кабельными ваконечниками DIN 46228/1, макс.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 mm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, высонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, высонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	AWG 12 AWG 26 0,6 x 3,5 mm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:15:44 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Гехнические данные	STEP
Гехнические данные	<u>EPLAN</u>
Гендерные спецификации	Klippon® Connect 2434380000 EN
	Klippon® Connect 2434380000 DE
Пользовательская документация	NTI AFS 4 2C BK.pdf
, .	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

