

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, 250 V, 6.3 A, черный
Номер для заказа	<u>2548140000</u>
Тип	AFS 4 2C BK/BL
GTIN (EAN)	4050118557367
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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	17,5 g
Ширина	6,1 мм		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

D (00A)	0001/	0 (000)	450.1/
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	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 IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Макс. напряжение (АТЕХ)	250 V	Ток (ATEX)	6.3 A
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>		250 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>

#### 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
Потери мощности для защиты от		Потери мощности для защиты от	
перегрузки и короткого замыкания	для	перегрузки и короткого замыкания д	пя
индивидуальной установки	1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C	комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 34 °C
Потери мощности только для		Потери мощности только для	
защиты от короткого замыкания для	I	защиты от короткого замыкания для	
индивидуальной установки	4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C	комплексной установки	2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
·	DIN EN 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключае	емого	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 потенциалов на ур	овень 1	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
EC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	•
	250 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 напрях	кение 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 <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	макс.	10 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
		макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
	,	мин.	7 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
	об тогито глодоводинивного провода	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	15 мм
	длина труски	мин.	9 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>
Плина трубки пла ЛЕЦ а пластикарай	1		
Длина трубки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	12 мм
, .		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	_	макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>
Длина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
наконечника	ос ютие педсоодиннешего провода	макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки		12 мм
	длина труски	макс.	
V - 6 5	1.5	мин.	8 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Кабельный наконечник для обжима	0,5 mm <sup>2</sup>		
двух проводов, мин.			
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A4		
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AWG 12		
провода AWG, макс.			
 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
•	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода,	0,5 mm <sup>2</sup>		
скоученный, мин.			
Сечение соединения проводов,	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс.			
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов,	4 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов,			
Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гоение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	0,5 mm² 4 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов,	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными с кабельными с кабельными с кабельными с кабельными	0,5 mm² 4 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm² 4 mm²		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение соединения проводов,	0,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	0,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		
гвердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	0,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:06:48 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 о <u>Attestation of Conformity</u>		
соответствии	<u>IECEX_TUR_17.0030U.pdf</u>	
	ATEX Certificate	
	DE PT0102 20171010 039 ISSUE01.pdf	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2548140000 DE	
	Klippon® Connect 2548140000 EN	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения