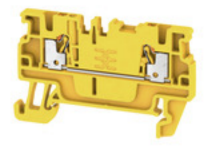


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Проходная клемма, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 А, желтый
Номер для заказа	<u>2508190000</u>
Тип	A2C 1.5 YL
GTIN (EAN)	4050118525663
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	55 мм	Высота (в дюймах)	2,165 inch
Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Глубина с DIN-рейкой	34 мм	Масса нетто	4,04 g
Ширина	3,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,138 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)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	13 A	Ток, разм. С (CSA)	13 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	13 A	Ток, класс C (cURus)	13 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	15 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	1.5 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	15 A	(IECEX)	1.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 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

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого		
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14	
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка		
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35	
Указание по установке	Монтажная рейка			

Параметры системы

Требуется концевая пластина		K	оличество независимых то	учек	
	Да	П	одключения	1	
Рейка	TS 35				

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение			
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²		
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	17,5 A		
Ток при макс. проводнике	17,5 A	Нормы	IEC 60947-7-1		
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное нап	Номинальное импульсное напряжение		
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ		6 κB		
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	8 мм		
Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	мин.	5 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
	Длина трубки	номин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm ²
Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	8 мм
манжетой DIN 46228/4		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,14 mm ²
		макс.	0,75 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 1		
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm ²		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:16:46 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

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





UL File Number Search	E60693
OL File Nulliber Search	E00093

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	DE PT0101 20171010 009 ISSUE01.pdf	
	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2508190000 DE	
	Klippon® Connect 2508190000 EN	
Пользовательская документация	NTL A2C 1,5,pdf	
	NTI_ALO 6	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ALO 16	
	NII ALO 16	