

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	Клеммы PE, PUSH IN, 2.5 mm², зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1521680000</u>
Тип	A2C 2.5 PE
GTIN (EAN)	4050118328189
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	55 мм	Высота (в дюймах)	2,165 inch
Глубина	36,5 мм	Глубина (дюймов)	1,437 inch
Глубина с DIN-рейкой	37 мм	Масса нетто	9,145 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
1 /1 1	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG		200039-70089609

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, макс.	
(ATEX)	2.5 mm ²	(IECEX)	2.5 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

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключае	мого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICMDI

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	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Расчетное напряжение относительно		 Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		 Номинальное импульсное нап	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		8 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина трубки для АЕН без	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
ластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм
Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	6 мм
манжетой DIN 46228/4		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,34 mm ²
		макс.	0,14 mm ²
	Длина трубки	макс.	6 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
		макс.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	8 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2,5 mm ²
		макс.	1,5 mm ²

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:20:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
наконечника		макс.	0,75 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0,75 mm²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A3		
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



A2C 2.5 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>Declaration of Conformity</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1521680000 EN
	Klippon® Connect 1521680000 DE
Пользовательская документация	NTI_A2C_2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

