

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, 2.5 mm², 800, 24 А, зеленый
Номер для заказа	<u>1521950000</u>
Тип	A2C 2.5 GN
GTIN (EAN)	4050118328271
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	36,5 мм	Глубина (дюймов)	1,437 inch
Глубина с DIN-рейкой	37 мм	Масса нетто	6,4 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 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

Hammayayya yasaa B (CCA)	600 1/	Homeway was C (CCA)	600 V
Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс С (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	ikc.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG	,	200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	20 A	Ток, разм. С (CSA)	20 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

#### 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
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	20 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	20 A	(IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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 подключ	аемого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 28		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	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	800	Номинальный ток	24 A	
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1	
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное нап	Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		8 кВ	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3	

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина трубки для АЕН без	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm <sup>2</sup>
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

	:		
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 <sup>2</sup>
		макс.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	6 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm²
		макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	8 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
		макс.	1,5 mm²
	0 0	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
наконечника	Сечение подсоединяемого провода		0,75 mm <sup>2</sup>
	<b>D</b>	макс.	·
	Длина трубки	макс.	12 мм
	0.75	мин.	8 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A3		
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
	AWG 12		
провода AWG, макс.			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов,	2,5 mm <sup>2</sup>		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.			
Сечение соединения проводов,	0,5 mm <sup>2</sup>		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,0 111111		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	2,5 mm <sup>2</sup>		
наконечниками DIN 46228/4, макс.			
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	T o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test 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
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1521950000 DE
	Klippon® Connect 1521950000 EN
Пользовательская документация	NTI_A2C_2.5.pdf
	NTI_ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16

## Справочный листок технических данных



**A2C 2.5 GN** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

