

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 V, 22 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2623550000</u>
Тип	A2T 2.5 3C N-PE
GTIN (EAN)	4050118626513
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	114,5 мм	Высота (в дюймах)	4,508 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Глубина с DIN-рейкой	38,4 мм	Масса нетто	21,954 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

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

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 60947-7-1	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 пластин	ıa	Количество независимых	точек
	Да	подключения	2
Количество уровней		Количество контактных гн	незд на
	2	уровень	3
Соединение РЕ	Да	Рейка	TS 35
Функция N	Да	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	22 A	Ток при макс. проводнике	22 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напра	яжение 8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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	
Лиапазон зажима, мин.	0.14 mm ²	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:37:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина зачистки изоляции	10 мм		
Ілина трубки для АЕН без	Длина трубки	номин.	5 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	2,5 mm ²
Ілина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	6 мм
ıанжетой 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
	оз летио подосодиномого провода	макс.	1,5 mm ²
Ілина трубки для двойного кабельного	Плина трубки	1	12 мм
аконечника	Длина трубки	макс.	8 MM
	6	мин.	о мм 0,5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
вух проводов, макс. абельный наконечник для обжима вух проводов, мин.	0,5 mm²		
	A3		
Соличество соединений	6		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс.	2,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс.	2,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	2,5 mm ²		

Справочный листок технических данных



A2T 2.5 3C N-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0,5 mm²

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



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity

 соответствии
 IECEx Certificate

 ATEX Certificate
 CCC Ex Certificate

EU Declaration of Conformity

 Пользовательская документация
 NTI A2T 2.5 3C FT PE

 Брошюра/каталог
 Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

