

A4C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 24 A
Номер для заказа	<u>2674750000</u>
Тип	A4C 2.5 DL
GTIN (EAN)	4050118716092
Кол.	100 Шт.



A4C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
· aomo	70. 7.	MUUUUU

Высота	77,5 мм	Высота (в дюймах)	3,051 inch
Глубина	36,5 мм	Глубина (дюймов)	1,437 inch
Глубина с DIN-рейкой	37 мм	Масса нетто	10,18 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			

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	21 A
Поперечное сечение провода, ма	ikc.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	21 A	(IECEX)	2.5 mm ²

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 28		TS 35

Параметры системы

Количество независимых точек		Количество потенциалов на уровень
подключения	1	1
Рейка	TS 35	

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	24 A	Ток при макс. проводнике	24 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напря	жение	Потери мощности по стандарту	
	8 кВ	IEC 60947-7-x	0,77 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:08:52 CEST



A4C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

lиапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
1лина 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
ланжетой 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
1 лина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	макс.	12 мм
наконечника		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	0,75 mm ²
Сабельный наконечник для обжима вух проводов, макс. Сабельный наконечник для обжима	0,75 mm ²		
цвух проводов, мин.	A 0		
Калибровая пробка согласно 60 947-1			
Соличество соединений Поперечное сечение подключаемого	4 AWG 12		
ровода AWG, макс.			
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, экрученный, 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	0,5 mm²		
наконечниками DIN 46228/1, мин.			

Справочный листок технических данных



A4C 2.5 DL

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 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









ROHS

Загрузки

Одобрение / сертификат / до	мент о	
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	