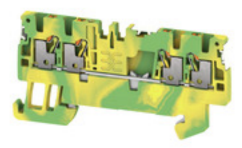


A4C 1.5 PE DL

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	Клеммы PE, PUSH IN, 1.5 mm², зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>2674680000</u>
Тип	A4C 1.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118715996
Кол.	50 Шт.



A4C 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Глубина с DIN-рейкой	34,5 мм	Масса нетто	8,92 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			

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, макс.	
(ATEX)	1.5 mm ²	(IECEX)	1.5 mm ²

Дополнительные технические данные

Эткрытые страницы	справа
эткрытые страницы	оприви

Общие сведения

Нормы Поперечное сечение подключаемого			
·	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключае	емого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Количество независимых точек		Количество потенциалов і	Количество потенциалов на уровень		
подключения	1	·	1		
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да		
Функция PEN	Нет				

Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm ²	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по	1,5 111111	Номинальное импульсн	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	Tiominianing visitiyaban	6 кВ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	0,56 W		3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм



A4C 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для АЕН без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	мин.	5 мм	
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm²	
	Длина трубки	номин.	6 мм	
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²	
		макс.	1 mm²	
	Длина трубки	номин.	10 мм	
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm²	
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-	I A 1			
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,	1,5 mm ²			
тонкопроволочного, макс.				
Сечение подсоединяемого провода,	1,5 mm ²			
скрученный, макс.				
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	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

Справочный листок технических данных



A4C 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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