

A2C 16 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, 16 mm², зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>2675020000</u>
Тип	A2C 16 PE DL
GTIN (EAN)	4050118817478
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



A2C 16 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина с DIN-рейкой	52,5 мм	Масса нетто	50,55 g
Температуры			
Tomponory no vnououng		Томпоротура при плитолицом	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Номинальные характеристик	и IECEx/ATEX		
Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ)	16 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm ²
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	справа		
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Количество независимых точек		Количество потенциалов на уровень	
подключения	1		1
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Да		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	16 mm²	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,42 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	2,43 W		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
·	•		•



A2C 16 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,75 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 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.	16 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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	STEP
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format