

A2C 10 DL BL

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, 10 mm², 1000 V
Номер для заказа	<u>2674950000</u>
Тип	A2C 10 DL BL
GTIN (EAN)	4050118817409
Кол.	25 Шт.



A2C 10 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
лубина с DIN-рейкой	52,5 мм	Масса нетто	36 g
Гемпературы			
Гемпература хранения		Tourson True Spirit Spi	
температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Гемпература при длительном использовании, макс.	130 °C		
Номинальные характеристин	ки ІЕСЕх/АТЕХ		
Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (ATEX)	550 V		52 A
Поперечное сечение провода, макс. АТЕХ)	10 m2	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Ток (IECEX)	52 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	10 mm²
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	справа		
Общие сведения	<u> </u>		
Нормы	DIN EN 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Рейка	TS 35
Параметры системы	AVV G 20		10 00
Количество независимых точек		Количество потенциалов на уровень	4
подключения Рейка	1 TS 35		1
Расчетные данные	10 00		
и полотивно данивно			
Расчетное сечение	10 mm ²	Номинальное напряжение	1 000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC	Ток при макс. проводнике	57 A
Нормы	DIN EN 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 mΩ
Номинальное импульсное напряжени	e 8 κΒ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,82 W
Характеристики материала			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
	DUCLUM		
Вид соединения	PUSH IN 10 mm ²		
Диапазон зажима, макс.	0,5 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,0 111111		

Длина зачистки изоляции

18 мм



A2C 10 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	номин.	18 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	10 mm ²
Длина трубки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	мин.	18 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
	·	макс.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm²
		макс.	10 mm²
	Длина трубки	номин.	18 мм
наконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,75 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	4 mm²
двух проводов, макс.	4 mm ²	,	
двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20		
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²		
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

Справочный листок технических данных



A2C 10 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные <u>STEP</u>

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>