

A2C 16 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, 16 mm², 1000 V
Номер для заказа	<u>2675010000</u>
Тип	A2C 16 DL BL
GTIN (EAN)	4050118817461
Кол.	20 Шт.



A2C 16 DL BL

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	39,6 g
Гемпературы			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Номинальные характеристи	ки ІЕСЕх/АТЕХ		
	-		
Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Toκ (ATEX)	64 A
Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ)	16 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Τοκ (IECEX)	64 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²
Дополнительные технически	че данные		
	справа		
Дополнительные техническы Открытые страницы Общие сведения			
Открытые страницы		Поперечное сечение подключаемого	
Открытые страницы Общие сведения		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого	справа		AWG 4 TS 35
Открытые страницы Общие сведения	справа IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы	справа IEC 60947-7-1	провода AWG, макс. Рейка	
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек	справа IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	справа IEC 60947-7-1 AWG 18	провода AWG, макс. Рейка	TS 35
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек подключения	справа IEC 60947-7-1 AWG 18	провода AWG, макс. Рейка	TS 35
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек подключения Рейка Расчетные данные	ПЕС 60947-7-1 AWG 18 1 TS 35	провода AWG, макс. Рейка Количество потенциалов на уровень	TS 35
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек подключения Рейка Расчетные данные	ПЕС 60947-7-1 AWG 18 1 TS 35	провода AWG, макс. Рейка Количество потенциалов на уровень Номинальное напряжение	TS 35
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек подключения Рейка Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	ПЕС 60947-7-1 AWG 18 1 TS 35	провода AWG, макс. Рейка Количество потенциалов на уровень Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	TS 35
Открытые страницы Общие сведения Нормы Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Параметры системы Количество независимых точек подключения	ПЕС 60947-7-1 AWG 18 1 TS 35	провода AWG, макс. Рейка Количество потенциалов на уровень Номинальное напряжение	TS 35

Класс пожаростойкости UL 94

V-0



A2C 16 DL BL

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 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,75 mm ²
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 mm²	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	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	Соответствовать
110113	COOLBEICIBOBAIB

Загрузки

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