

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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, 1000 V, белый
Номер для заказа	<u>2494020000</u>
Тип	A3C 16 PE
GTIN (EAN)	4050118503883
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	102 мм	Высота (в дюймах)	4,016 inch
Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Глубина с DIN-рейкой	52,5 мм	Масса нетто	60,512 g
Ширина	12 мм	Ширина (в дюймах)	0,472 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-70089609

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	18 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	18 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс.	_	Поперечное сечение провода, макс.	
(ATEX)	16 mm²	(IECEX)	16 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 4	
Поперечное сечение подключае	емого	Рейка		
провода AWG, мин.	AWG 18		TS 35	
Указание по установке	Монтажная рейка			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек		
	Да	подключения	1	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на		
	1	уровень	3	
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Да	
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да	
Функция PEN	Да			

Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm²	Номинальное напряжение	1 000 V
Расчетное напряжение относите	ельно	Нормы	
соседней клеммы	1 000 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,42 mΩ		8 кВ
Потери мощности по стандарту		Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	2,43 W		III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	1920 A (16 mm ²)	Функция PFN	Ла	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

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 обжі двух проводов, макс.	има 6 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,75 mm²
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A6	Количество соединений	3
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключае провода AWG, мин.	емого AWG 18	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	іника, 16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого пров скрученный, мин.	ода, 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 кабельным наконечниками DIN 46228/1, м		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DE PT0102 20180316 006 ISSUE01.pdf</u>		
соответствии	Attestation of Conformity	
	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2494020000 DE	
	Klippon® Connect 2494020000 EN	
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks	
	<u>NTI A3C 16</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	