

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, 4 mm², 480 A (4 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1896200000</u>
Тип	PPE 2.5/4/3AN
GTIN (EAN)	4032248511327
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	e <u>1521670000</u>

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:21:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и масс	ы
rasmendi	n macc	, DI

Высота	67 мм	Высота (в дюймах)	2,638 inch
Глубина	38 мм	Глубина (дюймов)	1,496 inch
Глубина с DIN-рейкой	39 мм	Масса нетто	13,46 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1751332		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	10 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA06ATEX0177U	Сертификат АТЕХ	IECEXKEM06.0032U
Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0177U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
Сертификат IECEх	IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенност	Ъ		
исполнение	Да		

Справочный листок технических данных



PPE 2.5/4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
14	O PLICITING	T. 6	
Исполнение	Соединение PUSH IN, С соединением защитного заземления (PE), с одной	Требуется концевая пластина	
-	стороны открыт	-	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на	<u>.</u>		<u> </u>
уровень	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
ІЕС 60947-7-х	1,02 W	т асчетное сечение	4 mm ²
Расчетное напряжение относительно		Нормы	
соседней клеммы	800 V	•	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
Расчетный кратковременный ток	480 A (4 мм²)	Функция PEN	Нет
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	дветовом код	зеленыи/желтыи
класс пожаростоикости от 94	V-U		



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.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	3
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	сверху	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 26		3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	твердое ядро, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Cross Connection Guide
	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

