

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	Проходная клемма, Двухуровневая клемма, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 24 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1918720000</u>
Тип	PDK 2.5/4L-PE
GTIN (EAN)	4032248554584
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	e <u>1547640000</u>

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:51:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	82,5 мм	Высота (в дюймах)	3,248 inch
Глубина	58 мм	Глубина (дюймов)	2,283 inch
Глубина с DIN-рейкой	58,5 мм	Масса нетто	20,1 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	ikc.	Поперечное сечение провода, м	лин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1751332	Ток, разм. В (CSA)	30 A
Ток, разм. С (CSA)	30 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	30 A
Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG		E60693
Ток, класс B (cURus)	30 A	Ток, класс C (cURus)	30 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	KEMA06ATEX0177U	Сертификат АТЕХ	IECEXKEM06.0032U
Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0177U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
Сертификат IECEx	IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Ток (АТЕХ)	28 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	28 A
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	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Справочный листок технических данных



PDK 2.5/4L-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенност	ь		
исполнение	Нет		
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Соединение PUSH IN, Соединение L, С соединением защитного заземления (РЕ), для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2		Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Расчетное сечение	4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Степень загрязнения	3	-	

Цветовой код

Характеристики материала

Класс пожаростойкости UL 94

Материал

Материал Wemid

V-0

Темно-бежевый



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 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A3	Количество соединений	4
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, макс.	o AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	3,0 х 0,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс	. 4 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	. 4 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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

