

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Распределение электроэнергии с использованием необработанных кабелей сечением от 1,5 до 6 мм². Подача электропитания/Т-образный отвод посредством соединения PUSH IN (0,5-10 мм²) и/или вставное соединение (0,5-4 мм²). Цветная маркировка обеспечивает четкое распределение проводов.

- Электропитание
- Распределение питания
- Разветвление системы электропитания

Основные данные для заказа

Исполнение	FieldPower®, Промышленный разъем, PUSH IN, 0.5 mm² - 4 mm²
Номер для заказа	<u>1009990000</u>
Тип	PTDS 4 DC
GTIN (EAN)	4032248715244
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	27,3 мм	Высота (в дюймах)	1,075 inch
Глубина	36,15 мм	Глубина (дюймов)	1,423 inch
Масса нетто	46,47 g	Ширина	55,45 мм
Ширина (в дюймах)	2,183 inch		

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

Сертификаты

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693

Диапазон зажима, соединение PUSH IN, распределение

Длина снятия изоляции, соединение		Размер лезвия, соединение PUSH IN	
PUSH IN	12 мм		3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс. 4 mm ²		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединени Push-In, мин.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс. 4 mm ²		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединени Push-In, мин.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс. Сечение подключаемого провода,	4 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, мин. Сечение подключаемого провода,	0,5 mm²
одножильного, соединение Push-In, макс.	4 mm²	одножильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm ²
гибкий, макс. соединение Push-In	4 mm ²	гибкий, мин. соединение Push-In	0,5 mm ²

Номинальные данные согласно UL

Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования D/UL 1059)	20 A
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	UL 1059, IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого			
провода AWG, мин.	AWG 16		

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальное импульсное на	пряжение 8 кВ	Номинальное напряжение	690
Номинальный ток	32 A	Нормы	UL 1059, IEC 60947-7-1
Расчетное сечение	4 mm ²		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:21:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные - вилки

Вид монтажа	втычной	Изоляционный материал вилки	PA GF
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Количество соединений/полюсов	2	Метод проводного соединения	PUSH IN
Направление вывода кабеля	90°	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Тестовая точка	2 мм
Цвет изоляционного материала	черный		

Диапазон зажима, соединение PUSH IN

		n	
Диапазон зажима, макс., соединение PUSH IN	4 mm ²	Диапазон зажима, мин., соединение PUSH IN	0,5 mm ²
Длина снятия изоляции, соединение PUSH IN	12 мм	Размер лезвия, соединение PUSH IN	3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединени Push-In, макс.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединени Push-In, мин.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс. 4 mm ²		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин. 0,5 mm²	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
гибкий, макс. соединение Push-In	4 mm²	гибкий, мин. соединение Push-In	0,5 mm ²

Общие данные

Кодируемый	Да, кодировка на РЕ	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Классификации			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-03-90
FCLASS 10.0	27-44-02-92	FCLASS 11.0	27-44-02-92

Справочный листок технических данных



PTDS 4 DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS COOTBETCTBOBATE
UL File Number Search E60693

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о Herstellererklärung DE Herstellererklärung DE соответствии
 DE Herstellererklärung DE FieldPower

 Технические данные
 STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





