

PT6 DC 1/2/PE/3/4

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

Номер для заказа	<u>1534930000</u>
Тип	PT6 DC 1/2/PE/3/4
GTIN (EAN)	4050118338775
Кол.	1 Шт.



PT6 DC 1/2/PE/3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	139,5 мм	Высота (в дюймах)	5,492 inch
Глубина	54 мм	Глубина (дюймов)	2,126 inch
Масса нетто	191,15 g	Ширина	61,5 мм
Ширина (в дюймах)	2,421 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C

Диапазон зажима, соединение PUSH IN, распределение

Длина снятия изоляции, соединение		Размер лезвия	
PUSH IN	14 мм		0,6 х 3,5 мм
Размер лезвия, соединение PUSH IN	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединения Push-In, макс.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	e 0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединения Push-In, макс.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	9 0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	6 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.	6 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.	10 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, макс.	6 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm ²	гибкий, макс. соединение Push-In	6 mm²

Диапазон размеров подключаемых проводов, соединение путем прорезания изоляции - силовая

Размер лезвия		Сечение подключаемого провода,	
•	0,6 х 3,5 мм	одножильного, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	, 6 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm²		

Справочный листок технических данных



PT6 DC 1/2/PE/3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные данные согласно UL

Номинальное напряжение (групп	ia	Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования D/UL 1059)	30 A
Нормы		Поперечное сечение подключае	мого
·	UL 1059	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаем	МОГО		
EDODOGO AVAGE MINI	AMC 14		

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальное импульсное на	пряжение 8 кВ	Номинальное напряжение	800
Номинальный ток	41 A	Нормы	UL 1059
Расчетное сечение	6 mm²		

Общие данные

Вид защиты	IP20	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Силикон	Нет	Соединение 2	Вилка PTS4, Вилка PTDS4
Цвет материала	серый	Изоляционный материал	PA
Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Классификации

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-14-25-90	ECLASS 9.1	27-14-25-90
ECLASS 10.0	27-14-25-90	ECLASS 11.0	27-14-25-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / докуме	то
соответствии	<u>Herstellererklärung_DE</u>
Технические данные	STEP



PT6 DC 1/2/PE/3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



