

PTSI 4 DCM

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

Версия	, Сбыт, 800 , IP20, Полиамид, PUSH IN,Количество полюсов (текст): 5
Заказ №	3021780000
Тип	PTSI 4 DCM
GTIN (EAN)	4099986937840
Кол.	1 Штука

PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	55 mm	Глубина (дюймов)	2.1654 inch
Высота	85 mm	Высота (в дюймах)	3.3464 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Масса нетто	100 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...55 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

Диапазон зажима, соединение PUSH IN

Количество полюсов	5
--------------------	---

Общие данные

Изоляционный материал	Полиамид	Силикон	Нет
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Вид монтажа	втычной
Функциональность	Сбыт	Кодируемый	Кодировка на PE + GND
Тестовая точка	2 mm	Тип напряжения	DC
Количество полюсов (текст)	5	Количество соединений/полюсов	1
Метод проводного соединения	PUSH IN	Вставка предохранителя	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
Направление вывода кабеля	90°	Держатель предохранителя (держатель поворотный плавкой вставки)	

Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Зажимная способность

Параметры подключения - контактный элемент Ответвление/Питание	Метод проводного соединения	PUSH IN
	Размер лезвия рабочего инструмента	3,0 x 0,5 мм
	Длина зачистки изоляции	12.00 mm
	Число полюсов	5
	Сечение соединения проводника, одножильного, макс.	4 mm ²
	Сечение соединения проводника, одножильного, мин.	0.50 mm ²
	Сечение соединения проводника, многожильного, макс.	4.00 mm ²
	Сечение соединения проводника, многожильного, мин.	0.50 mm ²
	Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, макс.	4.00 mm ²
	Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, мин.	0.50 mm ²
Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, макс.	4.00 mm ²	

Технические данные

Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, мин.	0.50 mm ²	
Сечение соединения проводника с кабельным наконечником	Тип кабельных наконечников	12 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, 0.5 mm ² мин.	
	Поперечное сечение, 4 mm ² макс.	
	Тип кабельных наконечников	12 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, 0.5 mm ² мин.	
	Поперечное сечение, 4 mm ² макс.	
	Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, 0.5 mm ² мин.	
	Поперечное сечение, 4 mm ² макс.	
	Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, 0.5 mm ² мин.	
	Поперечное сечение, 4 mm ² макс.	
Тип кабельных наконечников	Кабельные наконечники для обжима двух проводов	
Поперечное сечение, 0.5 mm ² мин.		
Поперечное сечение, 4 mm ² макс.		

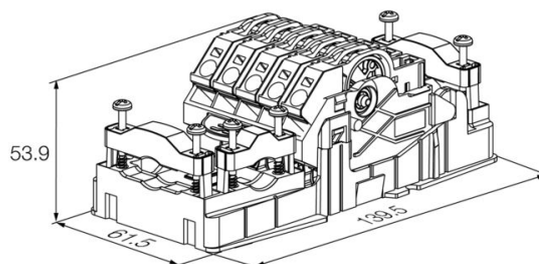
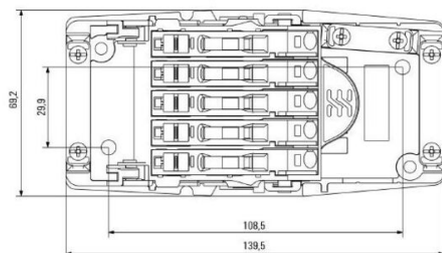
PTSI 4 DCM

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

www.weidmueller.com

Изображения

PTB



PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предохранитель



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от Е 14 до Е 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

Основные данные для заказа

Тип	GZ 0.5A/F	Версия
Заказ №	1460580000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266603	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 1.0A/F	Версия
Заказ №	1460590000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266634	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 10.0A/F	Версия
Заказ №	1460640000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 10 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266801	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 12.5A/F	Версия
Заказ №	1460650000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 12.5 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266627	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 2.0A/F	Версия
Заказ №	1460600000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266719	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 3.0A/F	Версия
Заказ №	1460610000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266702	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 5.0A/F	Версия
Заказ №	1460620000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266610	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 7.0A/F	Версия
Заказ №	1460630000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 7 А, G-
GTIN (EAN)	4050118266726	предохранитель 6,3 x 32
Кол.	10 ST	