



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 распределе-

ние проводов.

- Электропитание
- Распределение питания
- Разветвление системы электропитания

Основные данные для заказа

Штекерный разъем Field Power®, Предохранитель, IP20, Полиамид, PUSH IN,Количество полюсов (текст): 5
<u>1961770000</u>
PTSI 4/LD 400V AC
4032248641765
1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ы

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

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 a		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номинальные данные согласно UL

Номинальные параметры в соответствии с UL для штекера предохранителя

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальные параметры в
соответствии с IEC для штекера
предохранителя

Тип напряжения	Переменный ток
Number of phases	3
Стандартный	IEC 61984, IEC 60947-7-3
Rated voltage	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6.00 kV
Номинальный ток	12 A

Диапазон зажима, соединение PUSH IN

Диапазон зажима, макс., соединение 4 PUSH IN	mm²	Диапазон зажима, мин., соединение PUSH IN	0.5 mm ²
Размер лезвия, соединение PUSH IN 3	3,0 х 0,5 мм	Длина снятия изоляции, соединение PUSH IN	12 mm
гибкий, макс. соединение Push-In 4	.00 mm²	гибкий, мин. соединение Push-In	0.50 mm ²
Сечение подключаемого провода, 0 гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0.5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, 4 одножильного, соединение Push-In, макс.	mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	4.00 mm ²
Сечение подключаемого провода, от гибкого, соединение Push-In, макс.	0.5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	4.00 mm ²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого провода, 0.5 mm² одножильного, соединение Push-In, мин.	Сечение подключаемого провода, 0.50 mm² гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.
Сечение подключаемого провода, 4 mm ² гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	Сечение подключаемого провода, 4.00 mm² гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.
Сечение подключаемого провода, 0.50 mm ² гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	Сечение подключаемого провода, 0.50 mm² гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.

Общие данные

Изоляционный материал	Полиамид	Силикон	Нет
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Вид монтажа	втычной
Функциональность	Предохранитель	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Тестовая точка	2 mm	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°
Индикация выхода из строя	Красный светодиод	Держатель предохранителя (держатель поворотный плавкой вставки)	

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	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 х 0,5 мм
Длина зачистки изоляции	12.00 mm
Число полюсов	5
Сечение соединения проводника, одножильного, макс.	4 mm²
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

Статус каталога / Изображения

PTSI 4/LD 400V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 46228/1
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm²
	Тип кабельных наконечников	12 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/1
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
	Стандартный	DIN 46228/4
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Тип кабельных наконечников	Кабельные наконечники для обжима двух проводов
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm²

Weidmüller **¾**

PTSI 4/LD 400V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

PTSI 4/LD 400V AC



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 5х20 мм до 10х38 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

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты

Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХизоляцией

Основные данные для заказа

Тип	AM 16	Версия
Заказ №	9204190000	Инструменты, Инструмент для снятия изоляции
GTIN (EAN)	4032248608133	
Кол.	1 ST	
Тип	AM 25	Версия
Тип Заказ №	AM 25 9001540000	Версия Инструменты, Инструмент для снятия изоляции

Чистый

Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1609900000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем

Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.5X3.0X80	Версия
Заказ №	2749330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, Длина лезвия: 80 mm,
GTIN (EAN)	4050118895551	Толщина лезвия (A): 0.5 mm
Кол.	1 ST	