

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	Штекерный разъем Field Power®, 3-фазный пе- рем. ток, IP20, Полиамид, PUSH IN, Количество полюсов (текст): 5
Номер для заказа	<u>1952120000</u>
Тип	PTS 4
GTIN (EAN)	4032248632909
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



PTS 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	36,15 мм	Глубина (дюймов)	1,423 inch
Высота	27,3 мм	Высота (в дюймах)	1,075 inch
Ширина	55,45 мм	Ширина (в дюймах)	2,183 inch
Масса нетто	34,3 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C

Одобрения

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693

Номинальные данные согласно UL

Номинальные параметры в соответствии с UL для штекерных разъемов	Стандартный	UL 1059
	•	для использования с проводами TC-ER, внесенными в реестр UL
	Сечение соединения проводника, AWG, макс.	AWG 12
	Сечение соединения проводника, AWG, мин.	AWG 16
	Rated voltage	600 V
	Номинальный ток	20 A

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальные параметры в соответ-	T	
·	Тип напряжения	Переменный ток
ствии с IEC для штекерных разъемов	Number of phases	3
	Стандартный	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Rated voltage	690 V
	Номинальное импульсное напряжение	8 kV
	Номинальный ток (3 нагруженных полюса)	32 A
	Номинальный ток (4 нагруженных полюса)	25 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, соединение PUSH IN

Диапазон зажима, макс., соединение PUSH IN	4 mm²	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, гиб- кого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гиб- кого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гиб- кого, соединение Push-In, макс.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гиб- кого, соединение Push-In, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс.		Сечение подключаемого провода, мно гожильного, соединение Push-In, мин.	- 0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, од- ножильного, соединение Push-In, макс		Сечение подключаемого провода, од- ножильного, соединение Push-In, мин.	
гибкий, макс. соединение Push-In	4 mm ²	гибкий, мин. соединение Push-In	0,5 mm ²

Общие данные

Изоляционный материал	Полиамид	Силикон	Нет
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Вид монтажа	втычной
Кодируемый	Да, кодировка на РЕ	Тестовая точка	2 мм
	3-фазный перем. ток	Количество полюсов (текст)	5
Количество соединений/полюсов	1	Метод проводного соединения	PUSH IN
Направление вывода кабеля	90°		

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимная способность

Параметры подключения - штекерный	Метод проводного соединения	PUSH IN			
разъем	Размер лезвия рабочего инструмента	3,0 х 0,5 мм			
•	Длина зачистки изоляции	12 мм			
	Число полюсов	5			
	Сечение соединения проводника, одножиль-	4 mm ²			
	ного, макс.	7 111111			
		0,5 mm ²			
	ного, мин.	-,			
	Сечение соединения проводника, многожиль-	4 mm ²			
	ного, макс.				
	Сечение соединения проводника, многожиль-	0,5 mm ²			
	ного, мин.				
	Сечение соединения проводника, многожиль-	4 mm ²			
	ного со сверхтонкими жилами, макс.				
	Сечение соединения проводника, многожиль-	0,5 mm ²			
	ного со сверхтонкими жилами, мин.	4 2			
	Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, макс.	4 1111114			
	Сечение соединения проводника, многожиль-	0.5 mm ²			
	ного с самыми тонкими жилами, мин.	0,0 111111			
	Сечение соединения проводника с кабельным	Тип кабельных нако-	12 мм с пластиковой		
	наконечником	нечников	манжетой		
		Стандартный	DIN 46228/1		
		Поперечное сечение,	0,5 mm ²		
		мин.			
		Поперечное сечение, макс.	4 mm ²		
		Тип кабельных нако-	12 мм с пластиковой		
		нечников	манжетой		
		Стандартный	DIN 46228/4		
		Поперечное сечение, мин.	0,5 mm ²		
		Поперечное сечение, макс.	4 mm ²		
		Тип кабельных нако- нечников	8 мм с пластиковой манжетой		
		Стандартный	DIN 46228/1		
		Поперечное сечение,	0,5 mm ²		
		мин.			
		Поперечное сечение,	4 mm ²		
		макс.			
		Тип кабельных нако- нечников	8 мм с пластиковой манжетой		
		Стандартный	DIN 46228/4		
		Поперечное сечение, мин.	0,5 mm ²		
		Поперечное сечение, макс.	4 mm ²		
		Тип кабельных нако- нечников	Кабельные наконечники для обжима двух проводов		
		Поперечное сечение, мин.			
		Поперечное сечение,	4 mm ²		
		макс.	711111		

Справочный листок технических данных



PTS 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	c FAL ®us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	

E60693

•	_	_			_		_	
3	а	П	n	v	3	ĸ	L	

Сертификат № (cURus)

Одобрение / сертификат / документ о <u>UL Certificate FieldPower® Box and accessories</u>	
соответствии	UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors
	Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Manual FieldPower® PTS 4 and PTDS 4
Каталог	Catalogues in PDF-format

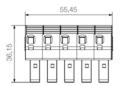


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

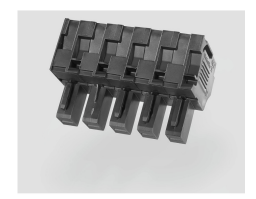
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

WS 12/6 MC NE WS

Номер для заказа 9900000

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

GTIN (EAN) 4008190203467 Кол. 600 Шт.

Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

Тип ZVR ZP2.5

Номер для заказа6130000 Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 3.9 mm

GTIN (EAN) 4032248370702

25 Шт



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

Номер для за<u>каза4190000</u> Инструменты, Инструмент для снятия изоляции

GTIN (EAN) 4032248608133

AM 25

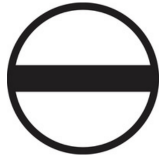
Номер для за<mark>@22/1540000</mark>

GTIN (EAN) 4008190138271

1 Шт. Кол.

Инструменты, Инструмент для снятия изоляции

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

Номер для заi2a349330000

Кол.

1 Шт.

GTIN (EAN) 4050118895551

Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, Длина лезвия: 80 mm,

Толщина лезвия (А): 0.5 mm