

**FW P4 P1S AUN1 TY GY**

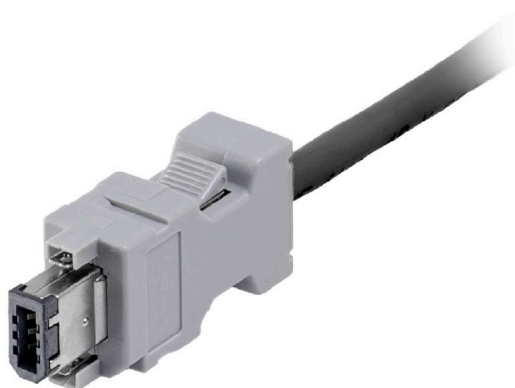
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



IEEE 1394a — гнезда FireWire и штекеры с возможностью полевого подключения – гибкие соединения для передачи данных

Розеточные колодки FireWire от Weidmüller обеспечивают быструю передачу данных и простую настройку на месте — идеальное решение для промышленного применения

Отличительные особенности и преимущества:

- Прочные и долговечные: разработаны для сложных условий со стабильной фиксацией
- Защита ЭМС: надежная защита от помех для чистой передачи данных
- Популярная технология «Включи и работай»: устройства можно соединять во время работы и распознавать
- Быстрая передача данных без потерь на скорости до 400 Мбит/с
- Встроенный блок питания (от 8 до 33 В пост. тока, 1,5 А, макс. 48 Вт)
- Простая сборка без специальных инструментов на месте, с соединением вывода под пайку на соединителе для полевой сборки

**Основные данные для заказа**

Версия	, Штекерный соединитель печатной платы, 10 Гбит/с, Циклы коммутации: , Количество полюсов: 6, AgNi, золочение плавлением
Заказ №	<a href="#">3116230000</a>
Тип	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
Кол.	1 Штука

FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	10 g
-------------	------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Длина VPE	0.00 mm	VPE c	0.00 mm
Высота VPE	0.00 mm		

### Системные характеристики

Количество полюсов	6	Материал экрана	Сталь, никелированная
Скорость передачи	10 Гбит/с	Вид защиты	IP20
Категория эксплуатационных характеристик	10 Gbit/s		

### Электрические свойства

Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ
------------------------	----------

### Данные о материалах

Цветовой код	серебряный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав медный	Поверхность контакта	AgNi, золочение плавлением
Рабочая температура, мин.	-25 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C

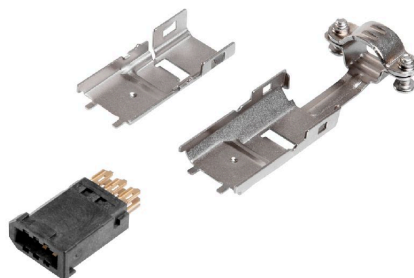
### Важное примечание

Примечания

### Классификации

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-01-90
ECLASS 15.0	27-44-01-90		

Изображения



Изображения

