

FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

www.weidmueller.com



IEEE 1394a - FireWire 잭 및 현장 부착형 플러그 - 유연한 데이터 연결
 바이드물러의 FireWire 소켓 커넥터는 빠른 데이터 전송과 간편한 현장 설정을 제공하여 산업용 애플리케이션에 이상적입니다

특징 및 이점:

- 견고하고 내구성이 뛰어납니다: 안정적인 잠금 기능으로 까다로운 환경을 위한 설계
- 전자석 특수장치 보호: 깨끗한 데이터 전송을 위한 간섭으로부터의 신뢰성 있는 보호
- 핫 Plug & Play: 작동 중에 장치를 연결하고 인식 할 수 있습니다
- 최대 400Mbit/s의 빠른 무손실 전송
- 통합 전원 공급 장치(8~33V DC, 1.5A, 최대 48W)
- 현장 조립 커넥터에 땀납 컵 연결로 현장에서 특별한 공구 없이 쉽게 조립 가능

일반 주문 데이터

버전	, PCB 플러그인 커넥터, 10 Gbit/s, 플러그 주기: , 극 수: 6, AgNi 플래시 금도금
주문 번호	3116230000
유형	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
수량	1 items

FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 10 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

전기 속성

절연 저항 $\geq 500 \text{ M}\Omega$

시스템 사양

극 수	6	차폐 재질	스틸, 니켈 도금
전송 속도	10 Gbit/s	보호 등급	IP20
성능 카테고리	10 Gbit/s		

자재 데이터

컬러 코드	은색	컬러 차트(유사)	RAL 7001
절연 저항	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	AgNi 플래시 금도금
작동 온도, 최소	-25 °C	작동 온도, 최대	85 °C

패키징

VPE 길이	0.00 mm	VPE 폭	0.00 mm
VPE 높이	0.00 mm		

중요 참고 사항

참고 사항

분류

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		



