

FW P4 P1S AUN1 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEEE 1394a - zdířky FireWire a konektory připojitelné v terénu - flexibilní datová připojení
Zásuvkové konektory FireWire od společnosti Weidmüller nabízejí rychlý přenos dat a snadné nastavení na místě použití - ideální pro průmyslové aplikace

Vlastnosti a přednosti:

- Robustní a odolné: Určeno pro náročné prostředí se stabilním zamykáním
- Ochrana v souvislosti s elektromagnetickou kompatibilitou: Spolehlivá ochrana proti rušení pro čistý přenos dat
- Hot plug & play: Zařízení lze připojit během provozu a jsou rozpoznána.
- Rychlý a bezztrátový přenos až 400 Mbit/s
- Integrovaný napájecí zdroj (8 až 33 V DC, 1,5 A, max. 48 W)
- Snadná montáž bez nutnosti použití speciálního nářadí na místě, s pájecím konektorem na konektoru pro montáž na místě použití

Všeobecné objednávací údaje

Verze	, Zásuvný konektor PCB plug in, 10 Gbit/s, Cykly zapojování: , Počet pólů: 6, AgNi flash pozlacené
Číslo objednávky	3116230000
Typ	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 10 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Délka VPE 90.00 mm Šířka VPE 67.00 mm
Výška VPE 15.00 mm

Specifikace systému

Počet pólů 6 Materiál stínění Ocel, poniklovaná
Přenosová rychlost 10 Gbit/s Stupeň krytí IP20
Kategorie výkonu 10 Gbit/s

Elektrické vlastnosti

Odpor izolace $\geq 500 \text{ M}\Omega$

Údaje o materiálu

Barevný Stříbrná Barevný graf (podobné) RAL 7001
Odpor izolace $\geq 500 \text{ M}\Omega$ Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0
Materiál kontaktu Slitina mědi Povrch kontaktu AgNi flash pozlacené
Provozní teplota, min. -25 °C Provozní teplota, max. 85 °C

Důležitá poznámka

Poznámky

Klasifikace

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

Nákresy



