

FW P4 P1S AUN1 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEEE 1394a - FireWire aljzatok és terepen felhelyezhető dugaszok – rugalmas adatcsatlakozások
A Weidmüller FireWire aljzatcsatlakozói gyors adatátvitelt és egyszerű helyszíni beállítást kínálnak - ideálisak ipari alkalmazásokhoz

Jellemzők és előnyök:

- Robusztus és strapabíró: Stabil zárással kihívásokkal teli környezetekhez kialakítva
- EMC-védelem: Megbízható védelem interferencia ellen a tiszta adatátvitel érdekében
- Hot plug & play: A készülékek üzemelés közben csatlakoztathatók, emellett felismerhetők
- Gyors és veszteségek nélküli átviteli sebesség 400 Mbit/s-ig
- Beépített áramellátás (8–33 V DC, 1,5 A, max. 48 W)
- Egyszerű szerelés speciális szerszámok nélkül a helyszínen, forrasztócsészés csatlakozással a terepen szerelhető csatlakozón

Általános rendelési adatok

Változat	, NYÁK dugaszoló csatlakozó, 10 Gbit/s, Dugaszolási ciklusok: , Pólusszám: 6, AgNi aranyozott
Rendelési szám	3116230000
Típus	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	10 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Electrical properties

Szigetelési ellenállás	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
------------------------	----------------------------

Anyagjellemzők

Szín	ezüst	Színskála (hasonló)	RAL 7001
Szigetelési ellenállás	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező anyaga	Rézötívözet	Érintkező felület	AgNi aranyozott
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C

Csomagolás

VPE hosszúság	90.00 mm	VPE szélesség	67.00 mm
VPE magasság	15.00 mm		

Rendszerspecifikációk

Pólusszám	6	Árnyékoló anyag	Acél, nikkelezett
Átviteli sebesség	10 Gbit/s	Védelmi osztály	IP20
Teljesítménykategória	10 Gbit/s		

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

Besorolások

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		



