

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 |

FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | Rézötvözet | Érintkező felület | AgNi aranyozott |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -25 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 85 °C |

Csomagolás

| | | | |
|---------------|---------|---------------|---------|
| VPE hosszúság | 0.00 mm | VPE szélesség | 0.00 mm |
| VPE magasság | 0.00 mm | | |

Rendszerspecifikációk

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Pólusszám | 6 | Árnyékoló anyag | Acél, nikklezett |
| 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 | | |

Drawings



FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

Drawings

www.weidmueller.com

