

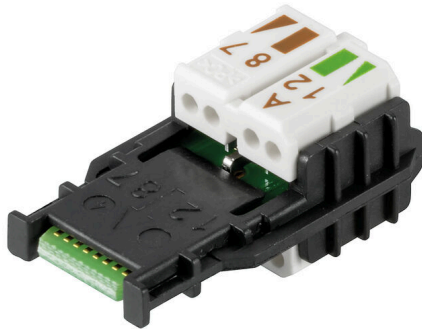
IE-PI-RJ45-FH-P-1.6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

RJ45 plug-in-anslutning (inga verktyg behövs) enligt IEC 60603-7-51.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Ersättningstrådhanterare, RJ45, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET |
| Art.nr. | 1992910000 |
| Typ | IE-PI-RJ45-FH-P-1.6 |
| GTIN (EAN) | 4050118378047 |
| Förp. | 30 items |

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E471884 |

Mått och vikter

| | |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 3.44 g |
|-----------|--------|

Temperaturer

| | | |
|--------------------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | Drifttemperatur | -40 °C...85 °C |
| Installation temperature | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|---|---|---|--|
| Koppling | PROFINET | Isoleringsdiameter, min. | 1.1 mm |
| Isoleringsdiameter, max. | 1.6 mm | Kategori | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Anslutningsdiameter, entrådig | 0.51...0.64 mm | Ledarens anslutningsarea, entrådig (AWG) | AWG 24...AWG 22 |
| Anslutningsdiameter, fintrådig | 0.46...0.76 mm | Ledarens anslutningsarea, fintrådig (AWG) | AWG 27...AWG 22 |
| Ledarens anslutningsarea, extremt fintrådig | 0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary | Ledarens anslutningsarea, extremt fintrådig (AGW) | AWG 24...AWG 22, Approval of the cable by Weidmüller necessary |
| OBS! Anslutning för extra fintrådiga ledare | Godkännande av kabeln från Weidmüller nödvändigt | Skyddsklass | IP20 |
| Återanslutningsbarhet | ≤ 4 cykler (med samma area) | | |

Allmänna standarder

| | | | |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------|
| Certifikat nr (cURus) | E471884 | Kontaktton Norm | IEC 60603-7-51 |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------|

Elektriska egenskaper

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Kontaktmotstånd | ≤ 20 mΩ | Spänningstålighet kontakt/skärm | ≥ 1500 V AC/DC |
| Spänningstålighet kontakt/kontakt | ≥ 1000 V AC/DC | Ledningsförmåga vid 50 °C | 1 A |
| PoE / PoE+ | enligt IEEE 802.3at | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 | | |