

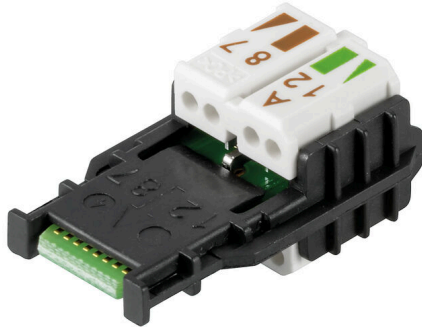
**IE-PI-RJ45-FH-P-1.6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	<a href="#">1992910000</a>
Typ	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
Förp.	30 items

## IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
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, entrådigt	0.51...0.64 mm	Ledarens anslutningsarea, entrådigt (AWG)	AWG 24...AWG 22
Anslutningsdiameter, fintrådigt	0.46...0.76 mm	Ledarens anslutningsarea, fintrådigt (AWG)	AWG 27...AWG 22
Ledarens anslutningsarea, extremt fintrådigt	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Ledarens anslutningsarea, extremt fintrådigt (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		