

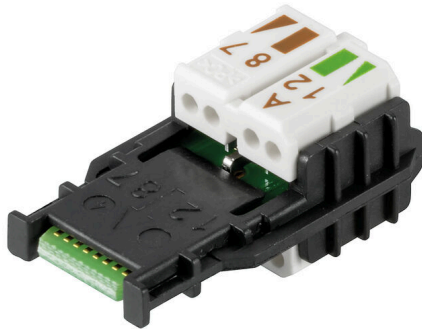
IE-PI-RJ45-FH-B-1.6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Art.nr.	1992900000
Typ	IE-PI-RJ45-FH-B-1.6
GTIN (EAN)	4050118378146
Förp.	30 items

IE-PI-RJ45-FH-B-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

Nettovikt	3.39 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	EIA/TIA T568 B	Isoleringsdiameter, min.	1.1 mm
Isoleringsdiameter, max.	1.6 mm	Kategori	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
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	Avskärmning	360° skärmkontaktering
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		