

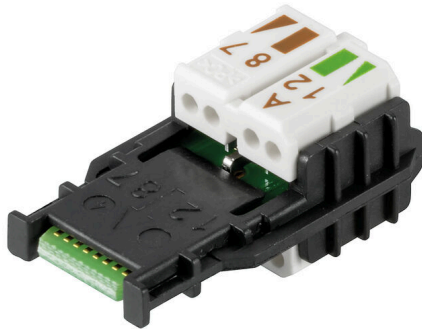
IE-PI-RJ45-FH-P-1.6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

RJ45 dugaszolható csatlakozó (szerszám nélkül szerelhető) az IEC 60603-7-51 szerint.

Általános rendelési adatok

Változat	Kiegészítő vezetékrendező, RJ45, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
Rendelési szám	1992910000
Típus	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
Qty.	30 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E471884

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 3.44 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

Vezetékezés	PROFINET	Szigetelés keresztmetszete, min.	1.1 mm
Szigetelés keresztmetszete, max.	1.6 mm	Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Csatlakozási átmérő, tömör	0.51...0.64 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22
Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.46...0.76 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 27...AWG 22
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis (AWG)	AWG 24...AWG 22, Approval of the cable by Weidmüller necessary
Megjegyzés, nagyon finomsodratú vezetékcsatlakozás	A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges	Védelmi osztály	IP20
Újracsatlakoztathatóság	≥ 4 ciklus (ugyanahhoz a keresztmetszethez)		

Villamos tulajdonságok

Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	≥ 1500 V AC/DC
Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V AC/DC	Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	1 A
PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint		

Általános szabványok

Tanúsítvány száma (cURus)	E471884	Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51
---------------------------	---------	----------------------	----------------

Besorolások

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		