

IE-PI-RJ45-FH-A-1.1

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

www.weidmuller.com



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

Általános rendelési adatok

Változat	Kiegészítő vezetékrendező, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Rendelési szám	1992920000
Típus	IE-PI-RJ45-FH-A-1.1
GTIN (EAN)	4050118377965
Qty.	30 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	3.53 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	EIA/TIA T568 A	Szigetelés keresztmetszete, min.	0.85 mm
Szigetelés keresztmetszete, max.	1.1 mm	Kategória	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Csatlakozási átmérő, tömör	0.41...0.51 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 26...AWG 24
Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.46...0.61 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 27...AWG 24
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis	0.51, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis (AWG)	AWG 26, Approval of the cable by Weidmüller necessary
Megjegyzés, nagyon finomsodratú vezetékcsatlakozás	A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges	Árnyékolás	360°; árnyékolás-érintkező
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		