

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



RJ45-ös betétek a dugaszolható csatlakozókhoz, 1 / 4 /
5 / 14 változat és IE-OM...; IE-OP...; IE-CC... csatlakozó
dobozok

Általános rendelési adatok

Típus	IE-PI-RJ45-FH-P
Rendelési szám	1132030000
Verzió	RJ45-csatlakozó, Csatlakozóbetét RJ45, szerszám nélkül működtethető, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248912131
Menny.	10 Stück

**Ipari Ethernet
IE-PI-RJ45-FH-P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	3,14 g
-------------	--------

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Általános adatok

Fire load	49 kJ	1. csatlakozás	RJ45
2. csatlakozás		Árucikk leírása	Csatlakozóbetét RJ45, szerszám nélkül működtethető
	IDC	Szín	Egyéb
Vezetékezés	PROFINET	Sebesség	100 MBit/s
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Szigetelés keresztmetszete, max.	1,6 mm
Szigetelés keresztmetszete, min.	0,85 mm	Érintkező felület	Arany a nikkel felett, Au ≥ 0,8 µm
Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22
Csatlakozási átmérő, tömör	0.4...0.64 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis	, A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 26...AWG 22	Árnyékolás	360°; körkörös ház
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, rendkívül flexibilis (AWG)	, A kábel Weidmüller általi jóváhagyása szükséges	Dugaszolási ciklusok	750
Védelmi osztály	IP67 házzal		
Újracsatlakoztathatóság	≥ 10 ciklus (ugyanahhoz vagy nagyobb keresztmetszethez)		

Szabványok

Általános kommunikációs kábeles berendezések	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, DIN EN 61918 Draft 02.2007, EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002, ISO / IEC 24702:2006	IP védettség osztály	IEC 60529
Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51	UL szabvány kommunikációs tartozékokhoz	UL 1863
Tanúsítvány száma (cULus)	E316369	Tanúsítvány száma (cURus)	E471884

Villamos tulajdonságok

PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint	Szigetelés erőssége	500 MΩ
Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	1 A	Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ
Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	≥ 1500 V DC	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V DC

Besorolások

ETIM 4.0	EC001264	ETIM 5.0	EC001264
ETIM 6.0	EC001121	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	27-44-03-90	eClass 9.1	27-44-03-90

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 15:22:13 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Ipari Ethernet IE-PI-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	DUXR.E316369 CC-Link IE-PI-RJ45-FH
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 3 HDC 17/18 EN MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Product Change Notification	TI_20171120_RJ45PN
User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Adatlap**Ipari Ethernet
IE-PI-RJ45-FH-P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok**Nyomtatás****Méretrajz**