

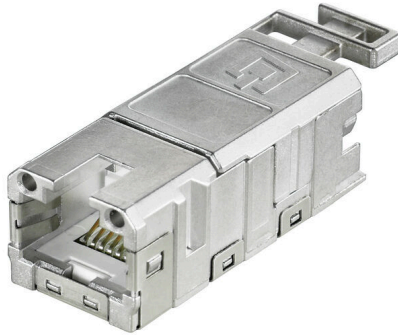
IE-BI-RJ45-FJ-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RJ45 betétek 1 / 4 / 5 / 14, HDC ver. dugaszolható csatlakozókhoz és IE-OM...; IE-OP...; IE-CC... csatlakozódobozokhoz

Általános rendelési adatok

Változat	RJ45 insert socket, Csatlakozó az alaphoz, PROFINET
Rendelési szám	1963830000
Típus	IE-BI-RJ45-FJ-P
GTIN (EAN)	4032248646159
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E316369

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	16 g
-------------	------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Telepítési hőmérséklet	Páratartalom	0…93% relatív páratartalom

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

Terméktípus	RJ45 insert socket	Védelmi osztály	IP67 házzal
Betét típusa	Betét adat SteadyTec		

Általános adatok

1. csatlakozás	RJ45	2. csatlakozás	IDC
Árucikk leírása	Csatlakozó az alaphoz	Vezetékezés	PROFINET
Szín	Egyéb	Ütésállóság IEC 605 12-6-3 szerint	250 ms-2
Rezgésállóság IEC 605 12-6-4 szerint	50 ms-2 szinuszos (9 ... 500 Hz)	Páratartalom	0…93% relatív páratartalom
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Szigetelés keresztmetszete, min.	0.85 mm
Szigetelés keresztmetszete, max.	1.6 mm	Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Érintkező anyaga	Rugóacél, Ni 1,2 µm	Érintkező felület	Arany a nikkellel szemben, Au ≥ 0,8 µm
Csatlakozási átmérő, tömör	0.4...0.64 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22
Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.48...0.76 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 26...AWG 22
Árnyékolás	360° körkörös ház, FS 2.8 Földelő csatlakozás ekvipotenciális kötéshez	Védelmi osztály	IP67 házzal
Dugaszolási ciklusok	750	Újracsatlakoztathatóság	≥ 10 ciklus AWG 23-26-hoz, ≥ 4 ciklus AWG 22-höz

Villamos tulajdonságok

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

Műszaki adatok**Általános szabványok**

Tanúsítvány sz. (DNV)	TAA000022B	Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-5 1
UL szabvány kommunikációs tartozékokhoz	UL 1863	Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések	PROFINET installációs vezeték
IP védettség osztály	IEC 60529	Tanúsítvány száma (cULus)	E316369

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	RJ45 betétek 1 / 4 / 5 / 14, HDC ver. dugaszolható csatlakozókhoz és IE-OM...; IE-OP...; IE-CC... csatlakozódobozokhoz
------------------	--

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		

Nyomtatás



Tartozékok

Présszerszám



Amikor feszültség alatt álló elemeken dolgozik, speciális irányelveket kell betartania és speciális, kifejezetten erre a célra gyártott és bevizsgált szerszámokat kell használnia. A Weidmüller teljes választékot kínál olyan fogókból, amely megfelelnek az országos és nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

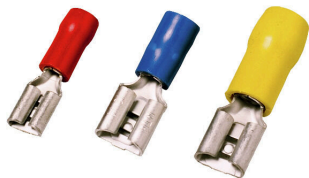
Valamennyi fogó gyártása és vizsgálata a DIN EN 60900 szerint történik.

A fogók ergonomikus kialakítása jól illeszkedik a kézbe, így biztosabb fogást garantál. Az ujjak nem nyomódnak egymáshoz, így a működtetés kevésbé fájó.

Általános rendelési adatok

Típus	PWZ RJ45	Változat
Rendelési szám	1118040000	Présszerszámok
GTIN (EAN)	4032248899197	
Qty.	1 ST	

Kábelsaru-hüvelyek



Szigetelt csúszósaru-hüvelyek, PVC-ből, vörösréz hüvellyel

- Kereskedelmi forgalomban kapható kivitelek
- Nem forrasztott
- Kúpos bevezető tölcsérrel

Általános rendelési adatok

Típus	LIF 1,5F288 R	Változat
Rendelési szám	9200520000	kábelsaru, záróelem,Szigetelt csatlakozók, 1,5 mm ² ,0,5 mm ² - 1,5 mm ² ,piros
GTIN (EAN)	4032248410361	
Qty.	100 ST	