

**IE-PI-RJ45-TH****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	Dugóbetét RJ45 IDC, Csatlakozóbetét RJ45 krimp
Rendelési szám	<a href="#">1962720000</a>
Típus	IE-PI-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248644834
Qty.	10 Darab

## IE-PI-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E316369

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	9.62 g
-------------	--------

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

1. csatlakozás	RJ45	2. csatlakozás	IDC
Árucikk leírása	Csatlakozóbetét RJ45 krimp	Szín	Egyéb
Ütésállóság IEC 60512-6-3 szerint	250 ms-2	Rezgésállóság IEC 60512-6-4 szerint	50 ms-2 szinuszos (9 ... 500 Hz)
Páratartalom	0&hellip;93% relatív páratartalom	Ház fő anyaga	Sárgaréz, PC UL 94 V0
Szigetelés keresztmetszete, min.	0.85 mm	Szigetelés keresztmetszete, max.	1.05 mm
Kategória	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Érintkező anyaga	Foszfór-bronz
Érintkező felület	Arany a nikkellel szemben, Au ≥ 0,8 µm, Ni 2,54 µm	Csatlakozási átmérő, tömör	0.4...0.51 mm
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1	Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.46...0.61 mm
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	Köpenyátmérő, min.	5 mm
Köpenyátmérő, max.	7.3 mm	Árnyékolás	360&deg; körkörös ház
Védelmi osztály	IP67 házzal	Dugaszolási ciklusok	750

## 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 802.3af szerint

## Általános szabványok

Tanúsítvány száma (cURus)	E316369	Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51
UL szabvány kommunikációs tartozékokhoz	UL 1863	IP védettségi osztály	IEC 60529

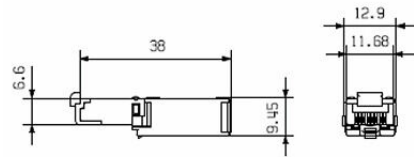
**Technical data****Fontos megjegyzés**

Termékinformáció RJ45 betétek 1 / 4 / 5 / 14 és HDC ver. dugaszolható csatlakozókhoz

**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		

Méretrajz



**Accessories****... moduláris dugaszoló csatlakozókhoz**

Préselő szerszám WE és DEC rendszerű moduláris dugaszolható csatlakozókhoz

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén
- Három funkció egy szerszámban

**Általános rendelési adatok**

Típus	TT 8 RS MP 8	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9202800000</a>	Présszerszámok, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz
GTIN (EAN)	4032248512072	
Qty.	1 ST	