

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 | 1962720000 |
| Típus | IE-PI-RJ45-TH |
| GTIN (EAN) | 4032248644834 |
| Qty. | 10 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| 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…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…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° 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 |

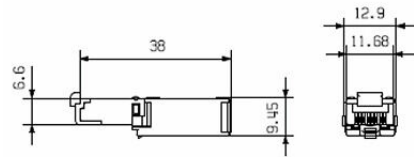
Műszaki adatok**Fontos megjegyzés**

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



Tartozékok**... 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 | 9202800000 | Présszerszámok, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz | |
| GTIN (EAN) | 4032248512072 | | |
| Qty. | 1 ST | | |