

ZTA ZDK 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Változat | Tartozékok, Tesztadapter, 6 A |
| Rendelési szám | 1052660000 |
| Típus | ZTA ZDK 2.5 |
| GTIN (EAN) | 403224884789 1 |
| Qty. | 5 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 110.7 mm | Mélység (coll) | 4.3583 inch |
| Magasság | 35.6 mm | Magasság (coll) | 1.4016 inch |
| Szélesség | 5.1 mm | Szélesség (coll) | 0.2008 inch |
| Nettó tömeg | 22.2 g | | |

Hőmérséklet

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -50 °C...75 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 120 °C |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Anyag adatok

| | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------|--------|
| Alapanyag | Wemid | Szín | fekete |
| A működési elemek színe | piros | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------|-----|
| Változat | Sorkapcsokhoz | Véglap szükséges | Nem |
| Potenciálok száma | 1 | Szintek száma | 1 |
| Rögzítési pontok száma szintenként | 1 | N funkció | Nem |
| PE működés | Nem | PEN funkció | Nem |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-------------------------|-----------|----------------|-----|
| Bepattintható csapokkal | Nem | Felpattintható | Nem |
| Felszerelés típusa | Dugaszolt | | |

Méretek

| | |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 5.10 mm |
|--------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet | 1.5 mm ² | Névleges feszültség | 250 V |
| Névleges áram | 6 A | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 1.86 mΩ |
| Túlfeszültség kategória | III | Szennyezés súlyossága | 3 |

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Csatlakozási irány | felső | Meghúzási nyomaték, max. | 0.3 Nm |
| Meghúzási nyomaték, min. | 0.3 Nm | Csupaszolási hossz | 6 mm |

ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|--|-----------------------|---|---------------------|
| Csatlakozás típusa | Húzórugós csatlakozás | Csatlakozások száma | 1 |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² |
| Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 1.5 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0.5 mm ² | | |

Általános

Pólusszám 1

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |