

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 | Tesztadapter (kapocs), 230 V, 20 mA |
| Rendelési szám | 0180400000 |
| Típus | PS 2.3 RT |
| GTIN (EAN) | 4008 19006012 1 |
| Qty. | 20 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 32.5 mm | Mélység (coll) | 1.2795 inch |
| Magasság | 5.4 mm | Magasság (coll) | 0.2126 inch |
| Szélesség | 5.4 mm | Szélesség (coll) | 0.2126 inch |
| Nettó tömeg | 1.21 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| Ambient temperature | -50 °C...55.5 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 100 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746 |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------------|------|-------|
| Alapanyag | Poliamid 66 | Szín | piros |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|--------------|
| Változat | Vizsgálódugó |
|----------|--------------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| Bepattintható csapokkal | Nem | Rögzítés típusa | Dugaszolt |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés | Felszerelés típusa | Dugaszolt |

Méretetek

| | |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 5.40 mm |
|--------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|---------------------|-------|---------------|-------|
| Névleges feszültség | 230 V | Névleges áram | 20 mA |
|---------------------|-------|---------------|-------|

Rögzíthető vezeték (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Csupaszolási hossz | 6 mm | Csatlakozás típusa | Dugaszolható csatlakozás |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 2.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² |

Műszaki adatok**Általános**

| | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 1 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C | | |

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 | | |