

Product image



A rövidzárlati hidak két műszerátalakító-vezetékezési sorkapocs blokkban kapnak helyet. A rövidzárlati híd használatával a kívánt rövidzárlatot lehet előidézni az alkalmazáson belül a karbantartási munka elvégzéséhez.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Verzió | W-sorozat, Rövidre záró dugó, Keresztösszekötő, Pólusszám: 2 |
| Rendelési szám | 1925070000 |
| Típus | WQS 2/16/5 |
| GTIN (EAN) | 4032248566174 |
| Qty. | 10 Stück |

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Mélység | 36 mm | Mélység (coll) | 1,417 inch |
| Magasság | 24 mm | Magasság (coll) | 0,945 inch |
| Szélesség | 11 mm | Szélesség (coll) | 0,433 inch |
| Nettó tömeg | 18,7 g | | |

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|-------|
| Anyag | Wemid | Szín | sárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|------------------|
| Változat | Keresztösszekötő |
|----------|------------------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|-----------|---|--------------------|
| Felszerelés típusa | Dugaszolt | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |
| Rögzítés típusa | Dugaszolt | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |

Méretetek

| | |
|----------------|-------|
| Osztás, mm (P) | 16 mm |
|----------------|-------|

Névleges adatok

| | |
|---------------|------|
| Névleges áram | 44 A |
|---------------|------|

Általános

| | | | |
|-----------|---|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 2 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-----------|---|---------------------|--------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9,1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3431e478-7f08-4004-abe6-15560ca39d73 |

Tanúsítványok

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

Műszaki adatok**Letöltések**

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |