

Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett
Cikkszám: 2086165



Robusztus, elektromágneses összeférhetőségű (EMC) tömszelence IEC 423 szerinti metrikus csatlakozómenettel, kalapos szorítóanyás kivitelben fokozott tömítési igények kielégítéséhez. A tömszelence és az árnyékolófonat közötti érintkezést egy érintkezőrugó biztosítja. Húzásmentesítés, vezetékvédelem és tömítettség a teljes megfogási tartományban. Hatékony húzásmentesítés, elfordulás elleni védelem és kiváló tömítés a teljes tartományban. Neoprén tömítőgyűrű. Előszertelt O-tömítőgyűrűvel a csatlakozómeneten, IP68-as védettség 5 bar/1 h esetén.



CuZn 37 sárgaréz

N nikkelezett

Törzsadatok

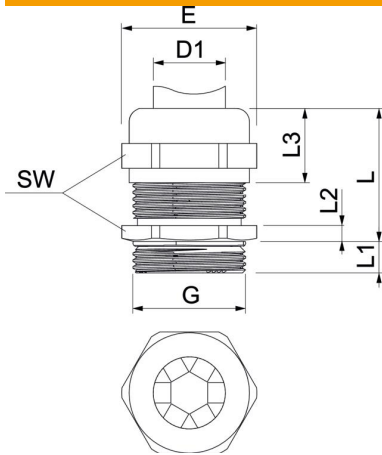
| | |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám | 2086165 |
| Típus | V-TEC VM16 EMV-K |
| 1. megnevezés | tömszelence |
| 2. megnevezés | árnyékolt kábelhez |
| Gyártó | OBO |
| Méret | M16 |
| Anyag | sárgaréz |
| Felület | nikkelezett |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 50 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 2,01 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 0,0525 kg CO ₂ e / 1 Darab |

Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett
Cikkszám: 2086165



Méretetek



| | |
|-----------|------------|
| Hossz | 17 mm |
| Szélesség | 19 mm |
| Magasság | 30 mm |
| D1 méret | 6 mm |
| e méret | 19 mm |
| G méret | M16x1,5 mm |
| L méret | 25 mm |
| L1 méret | 5 mm |
| L2 méret | 3 mm |
| L3 méret | 12,3 mm |

Műszaki adatok

| | |
|--|-------------|
| A tömítés fajtája | Tömítőgyűrű |
| Kivitel | egyenes |
| Hajlítás elleni védelem | nem |
| D tömítési tartomány max. | 9 mm |
| D tömítési tartomány min. | 5 mm |
| Tömszelence lapos kábelhez | nem |
| Robbanásveszélyes zónához | nélkül |
| Menet | M16 x 1,5 |
| Menethossz | 5 mm |
| Üvegszállal erősített | nem |
| Halogénmentes | nem |
| Tömítőbetét, több kábelhez | nem |
| Ellenanyával | nem |
| Útésálló | nem |
| Kulcsnyílás | 17 |
| Védettség | IP68 |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 100 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -20 °C |
| Húzás-tehermentesítési lehetőség | igen |