

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts
Preces numurs: 2086165



Izturīgs EMV kabeļu ievads ar metrisko savienojuma vītņi atb. IEC423, ar kupoluzgriezņu konstrukciju, paredzēts apstākļiem, kuros nepieciešams īpaši labs blīvējums. Kontakta starp skrūvsavienojumu un pīto ekranējumu nodrošina kontakta atspere. Kabeļu nostiepes fiksators, aizsardzība pret pārāk stipru pievilkšanu un uzticams blīvējums visā spriegošanas diapazonā. Neoprēna blīvgredzens. Poliamīda spaiļes ieliktnis. Ar jau uzmontētu savienojuma vītņus gredzenblīvi, veiktas VDE pārbaudes atb. DIN EN 50262, aizsardzības klase IP68 apstākļiem ar spiedienu 5 bar/1 h.
* Cenas saskaņā ar DEL pierakstu.



CuZn 37 Misiņš

N niķelēta

Pamatdati

| | |
|---------------------|-------------------|
| Preces numurs | 2086165 |
| Tips | V-TEC VM16 EMV-K |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu ievads EMV |
| Apzīmējums 2 | ekranētam kabelim |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | M16 |
| Materiāls | misiņa |
| Virsmas standarts | Niķelēts |
| Mazākā VK vienība | 50 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 2,01 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts

Preces numurs: 2086165



Izmēri

| | |
|-----------|------------|
| Garums | 17 mm |
| Platums | 19 mm |
| Augstums | 30 mm |
| Izmērs D1 | 6 mm |
| Izmērs e | 19 mm |
| Izmērs G | M16x1,5 mm |
| Izmērs L | 25 mm |
| Izmērs L1 | 5 mm |
| Izmērs L2 | 3 mm |
| Izmērs L3 | 12,3 mm |

Tehniskie dati

| | |
|---|--------------|
| Blīvējuma veids | Blīvgredzens |
| Izpildījums | taisns |
| Aizsardzība pret lieci | nē |
| Blīvējuma virsma D maks. | 9 mm |
| Blīvējuma virsma D min. | 5 mm |
| Plakanvada skrūvsavienojums | nē |
| sprādzienbīstamai zonai | bez |
| Vītne | M16 x 1,5 |
| Vītnes garums | 5 mm |
| Stiegrots ar stikla šķiedru | nē |
| Nesatur halogēnus | nē |
| Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktnis | nē |
| Ar pretuzgriezni | nē |
| Triecienizturīgs | nē |
| Atslēgas platums | 17 |
| Aizsardzības veids | IP68 |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 100 °C |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min. | -20 °C |
| Iespēja atbrīvot no sprieguma | jā |