

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 13,5 EMC 7,0 - 10,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52068

Gewicht 1.784kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične
specifikacije se lahko razlikujejo in so
predmet sprememb.

Produktbeschreibung

Funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi káblovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnáním potenciálov.

- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| H | 21 mm |
| Typ vlákna | PG |
| Závit (AG) | PG 13,5 |
| Trieda ochrany | IP 68 |
| Materiál tesniacej vložky | TPE |
| Prevedenie | s dúhovkovým pierkom |
| Typ balenia | 50 |
| min. - max. priemer kábla | 10,5 - 7 mm |
| Plášť kábla | durchgängig |
| GL | 6,5 mm |
| Priemer tienidla max.-min. | 10,5 - 6,5 mm |
| Odolnosť voči teplote | -20 °C - 105 °C |
| Materiál | Poniklovaná mosadz |

Weitere Bilder

