

EMC káblové vývodky UNI HF Dicht, mosadz, metrické, 10,5 - 7,0 kábel M 20 x 1,5 mosadz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52207

Gewicht 1.864kg



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 vyrovnaním 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 |
| Trieda ochrany | IP 68 |
| Materiál tesniacej vložky | TPE |
| Prevedenie | s dúhovkovým pierkom |
| Typ balenia | 50 |
| min. - max. priemer kábla | 10,5 - 7 mm |
| Typ vlákna | metrické |
| 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 |
| Závit (AG) | M 20 x 1,5 |

Weitere Bilder

