

Presse - étoupe CEM, laiton, PG 13,5 EMV 7,0 - 10,5 câble

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52068

Gewicht 1.784kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif. Les spécifications techniques peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Produktbeschreibung

L'efficacité de la fonction n'est obtenue que par une résistance ohmique très faible entre le câble, les conducteurs et la paroi à condition d'agir sur surfaces nues et à l'aide de contre-écrous de compensation de différence de potentialité.

- Matière:laiton nickelé
- Matérie du joint d'étanchéité : TPE
- indice de protection: IP 68 jusqu'à 10 bars
- Tenue à la température: -20 °C à + 105 °C

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| H | 21 mm |
| type de filetage | PG |
| Filetage (Taille) | PG 13,5 |
| Degré de protection | IP 68 |
| Matériau d'étanchéité | TPE |
| Version | avec plume d'iris |
| Type d'emballage | 50 |
| min. - Diamètre max. du câble | 10,5 - 7 mm |
| Gaine de câble | durchgängig |
| GL | 6,5 mm |
| Taille écran max - min | 10,5 - 6,5 mm |
| Température nominale | -20 °C - 105 °C |
| Matière | laiton nickelé |

Weitere Bilder

