

Contre écrou pour compensation de différence de potentiel pour EMV Boulonnages de câble, M 25 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52105

Gewicht 0.747kg



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

Produktbeschreibung

Les 6 dents de l'écrou percent l'épaisseur de l'isolant

- pas de corrosion de surface
- faible résistance ohmique entre presse-étoupe et boîte
- inutile de désisoler
- bonne tenue aux vibrations par un serrage de force de la connexion
- Matière: laiton nickelé
- Protection: IP 68
- Tenue en température: -60 °C à + 200 °C

Produkteigenschaften

| | |
|---------------------------|-----------------|
| D | 23,3 mm |
| Taille de clé | 35 mm |
| Température nominale | -60 °C - 200 °C |
| Degré de protection | IP 68 |
| Type d'emballage | 50 |
| type de filetage | métrique |
| Filetage (Taille) | M 25 x 1,5 |
| Matière | Laiton |
| H | 7 mm |
| Taille (mm ²) | M 25 x 1,5 |

Weitere Bilder

