

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 (mm²) M 25 x 1,5

Weitere Bilder

