

# Contre écrou pour compensation de différence de potentiel pour EMV Boulonnages de câble, M 20 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

**Artikelnummer** 52097

**Gewicht** 0.552kg



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** 18,3 mm

**Température nominale** -60 °C – 200 °C

**Degré de protection** IP 68

**H** 6 mm

**Type d'emballage** 50

**Type de filetage** métrique

**Matière** Laiton

**Taille de clé** 24 mm

**Filetage (Taille)** M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

