

# Contre écrou pour compensation de différence de potentiel pour EMV Boulonnages de câble, M 63 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

**Artikelnummer** 52109

**Gewicht** 1.388kg



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

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

**Degré de protection** IP 68

**Filetage (Taille)** M 63 x 1,5

**Type d'emballage** 10

**type de filetage** métrique

**Matière** Laiton

**D** 61,5 mm

**Taille de clé** 80 mm

**H** 8 mm

## Weitere Bilder

