

Presse - étoupe CEM, laiton, 18,0 - 14,0 câble M 40 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52216

Gewicht 0.873kg



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

Produkteigenschaften

Degré de protection	IP 68
Matériau d'étanchéité	TPE
Taille écran max - min	17,0 - 13,0 mm
Version	avec plume d'iris
Gaine de câble	abgesetzt
Type d'emballage	10
Filetage (Taille)	M 40 x 1,5
type de filetage	métrique
GL	8 mm
H	27 mm
Température nominale	-20 °C – 105 °C
min. - Diamètre max. du câble	18 - 14 mm
Matière	laiton nickelé

Weitere Bilder

