

Presse - étoupe CEM, laiton, 10,5 - 7,0 câble M 20 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52206

Gewicht 1.724kg



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

Produkteigenschaften

H	21 mm
Degré de protection	IP 68
Matériau d'étanchéité	TPE
Version	avec plume d'iris
Type d'emballage	50
min. - Diamètre max. du câble	10,5 - 7 mm
Gaine de câble	abgesetzt
type de filetage	métrique
GL	6,5 mm
Température nominale	-20 °C – 105 °C
Taille écran max - min	8,0 - 3,0 mm
Matière	laiton nickelé
Filetage (Taille)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

