

Presse - étoupe CEM, laiton, 10,5 - 7,0 câble M 25 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52210

Gewicht 2.748kg



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
- Matérie 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
Taille écran max - min	8,0 - 4,5 mm
GL	6,5 mm
Filetage (Taille)	M 25 x 1,5
Température nominale	-20 °C - 105 °C
Matière	laiton nickelé

Weitere Bilder

