

Presse-étoupe pour application CEM (compatibilité électro-magnétique) M 63 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52257

Gewicht 1.216kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.
Les spécifications techniques peuvent varier
et sont susceptibles d'être modifiées sans
préavis.

Produktbeschreibung

- Presse-étoupe CEM avec pièces internes selon DIN 89345
- contact durable avec la tresse de blindage grâce aux couronnes de mise à la terre
- étanchéité et décharge de traction optimales grâce à un système de lamelles breveté
- étanchéité au niveau du boîtier grâce à un joint torique EPDM supplémentaire
- zones d'étanchéité et ouvertures de clé identiques pour tous les raccords à vis
- matériau du raccord: laiton nickelé
- Matériau de la cage de serrage: polyamide
- Matériau du joint: EPDM
- Indice de protection: selon EN 60 529: IP 68 jusqu'à 5 bar (30 min.)
- Résistance à la température: -20 °C à +100 °C, brièvement jusqu'à env. 120 °C
- UL

Produkteigenschaften

Version	avec couronne de mise à la terre
Matériau d'étanchéité	EPDM
GL	10 mm
Degré de protection	IP 68
Filetage (Taille)	M 63 x 1,5
Taille de clé	67 mm
Conformité UL	Oui
H	56 - 67 mm
Type d'emballage	10
type de filetage	métrique
min. - Diamètre max. du câble	34 - 48 mm
Température nominale	-20 °C – 100 °C
Matière	laiton nickelé

Weitere Bilder

