

Presse-étoupe pour application CEM (compatibilié électro-magnétique) M 50 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52256

Gewicht 1.166kg



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

min. - Diamètre max. du câble 21 - 35 mm

GL 9 mm

Taille de clé 55 mm

Version avec couronne de mise à la terre

Matériau d'étanchéité EPDM

Degré de protection IP 68

Conformité UL Oui

Type d'emballage 10

type de filetage métrique

Filetage (Taille) M 50 x 1,5

Température nominale -20 °C – 100 °C

H 51 - 62 mm

Matériau laiton nickelé

Weitere Bilder

