

Presse-étoupe pour application CEM (compatibilié électro-magnétique) M 40 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52255

Gewicht 0.618kg



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 |
| H | 44 - 55 mm |
| Degré de protection | IP 68 |
| Conformité UL | Oui |
| min. - Diamètre max. du câble | 16 - 28 mm |
| Type d'emballage | 10 |
| Filetage (Taille) | M 40 x 1,5 |
| type de filetage | métrique |
| GL | 8 mm |
| Taille de clé | 46 mm |
| Température nominale | -20 °C - 100 °C |
| Matière | laiton nickelé |

Weitere Bilder

