

# Presse-étoupe pour application CEM (compatibilié électro-magnétique) M 12 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52250

Gewicht 0.563kg



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

<b>H</b>	23 - 30 mm
<b>Version</b>	avec couronne de mise à la terre
<b>Matériau d'étanchéité</b>	EPDM
<b>Degré de protection</b>	IP 68
<b>min. - Diamètre max. du câble</b>	3 - 7 mm
<b>Type d'emballage</b>	50
<b>Conformité UL</b>	Oui
<b>Filetage (Taille)</b>	M 12 x 1,5
<b>type de filetage</b>	métrique
<b>Taille de clé</b>	16 mm
<b>GL</b>	5 mm
<b>Température nominale</b>	-20 °C - 100 °C
<b>Matière</b>	laiton nickelé

## Weitere Bilder

