

VGM32-MS68 15-25 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé |
| Référence | 1193610000 |
| Type | VGM32-MS68 15-25 BG |
| GTIN (EAN) | 403224897662 1 |
| Qté. | 25 Pièce |

VGM32-MS68 15-25 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Longueur | 40 mm | Longueur (pouces) | 1.5748 inch |
| Poids net | 99.3 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 25 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 15 mm |
| Joint torique | NBR | Degré de protection avec GWDR | IP68 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Plage de température d'utilisation, max. | 130 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène | sans halogène |
| Normes | EN 45545-2:2013 | Taille de clé 1 | 36 mm |
| Taille de clé | 36 mm | Degré de protection | IP68 - 15 bars |
| Presse-étoupe | M 32 | Matériau de base | Laiton, nickelé |
| Filetage (extérieur) | M 32 | Longueur du filetage | 8 mm |