

VGM16-MS54 ZE**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 | VG MS ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 16, 5 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, Laiton, nickelé |
| Référence | 1778440000 |
| Type | VGM16-MS54 ZE |
| GTIN (EAN) | 4032248161454 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur | 28 mm | Longueur (pouces) | 1,102 inch |
| Poids net | 28,4 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 80 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------|--|---------|
| Bague d'étanchéité | NBR | Couple raccord, max. | 10 Nm |
| Couple raccord, min. | 10 Nm | Couple écrou borgne, max. | 6,67 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 6,67 Nm | Degré de protection | IP54 |
| Degré de protection avec GWDR | IP65 | Diamètre du câble extérieur, max. | 10 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 4 mm | Filetage (extérieur) | M 16 |
| Halogène | Non | Longueur du filetage | 5 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de serrage, serre-câble, max. | 10 mm | Plage de serrage, serre-câble, min. | 6,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | Métrique, M 16 | Taille de clé | 18 mm |
| Taille de clé 1 | 19 mm | Taille de clé 2 | 18 mm |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |