

VG 11-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, PG 11, 6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Laiton, nickelé |
| Référence | 1718820000 |
| Type | VG 11-MS54-ZE |
| GTIN (EAN) | 4008190352042 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:22:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 11-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-----------|
| Longueur | 31,5 mm | Longueur (pouces) | 1,24 inch |
| Poids net | 40,76 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C |
|-------------------------------|----------------|

Conformité environnementale du produit

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

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. | 6,25 Nm |
| Couple raccord, min. | 6,25 Nm | Couple écrou borgne, max. | 4,2 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 4,2 Nm | Degré de protection | IP54 |
| Degré de protection avec GWDR | IP65 | Diamètre du câble extérieur, max. | 12,5 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 6,5 mm | Filetage (extérieur) | PG 11 |
| Halogène | Non | Longueur du filetage | 6 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Pas de vis | 1,41 mm |
| Plage de serrage, serre-câble, max. | 12 mm | Plage de serrage, serre-câble, min. | 7,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | PG, PG 11 | Taille de clé | 22 mm |
| Taille de clé 1 | 22 mm | Taille de clé 2 | 20 mm |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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