

VG PG29-MS54 ZR 18-27**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 ZR (presse-étoupe laiton standard, étanchéité multiple), Raccord à vis, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 27 mm, Laiton, nickelé |
| Référence | 1009640000 |
| Type | VG PG29-MS54 ZR 18-27 |
| GTIN (EAN) | 4032248714414 |
| Qté. | 25 pièce(s) |

VG PG29-MS54 ZR 18-27

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur | 33 mm | Longueur (pouces) | 1,299 inch |
| Poids net | 84,48 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. | 10 Nm |
| Couple raccord, min. | 10 Nm | Couple écrou borgne, max. | 6,7 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 6,7 Nm | Degré de protection | IP54 |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 27 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 18 mm |
| Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1 | 18 mm | Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2 | 21 mm |
| Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3 | 24 mm | Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4 | 27 mm |
| Filetage (extérieur) | PG 29 | Halogène | Non |
| Longueur du filetage | 8 mm | Matériau | Laiton, nickelé |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | PG | Taille de clé 1 | 37 mm |
| Taille de clé 2 | 39 mm | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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