

VG 29-SS 68 KB 18-25**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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Acier inox 1.4305 (303) |
| Référence | 1009800000 |
| Type | VG 29-SS 68 KB 18-25 |
| GTIN (EAN) | 4032248714629 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 11:02:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 29-SS 68 KB 18-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|----------|-------------------|------------|
| Longueur | 46,5 mm | Longueur (pouces) | 1,831 inch |
| Poids net | 117,17 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C... 100 °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

| | | | |
|--|--|--|---------|
| Baguette d'étanchéité | CR | Couple de serrage | 15 Nm |
| Couple raccord, max. | 15,5 Nm | Couple raccord, min. | 14,5 Nm |
| Couple écrou borgne, max. | 31 Nm | Couple écrou borgne, min. | 29 Nm |
| Degré de protection | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K | Diamètre du câble extérieur, max. | 25 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 18 mm | Filetage (extérieur) | PG 29 |
| Halogène | Oui | Joint | NBR |
| Joint torique | NBR | Longueur du filetage | 8 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4305 (303) | Pas de vis | 1,59 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Presse-étoupes | PG, PG 29 | Taille de clé | 41 mm |
| Taille de clé 1 | 41 mm | Taille de clé 2 | 41 mm |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 210608 001ISS00 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |