

VG M16-K68 SKS**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 K SZS (presse-étoupe plastique standard avec ressort anti-pincement), Raccord à vis, droit, M 16, 15 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6 |
| Référence | 1776710000 |
| Type | VG M16-K68 SKS |
| GTIN (EAN) | 4032248156139 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 17:09:37 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG M16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-----------|
| Longueur | 94,5 mm | Longueur (pouces) | 3,72 inch |
| Poids net | 15 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Température de fonctionnement | -20 °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

| | | | |
|--|--------|--|-------------------------|
| Bague d'étanchéité | CR | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Couple de serrage | 2,5 Nm | Couple raccord, max. | 3 Nm |
| Couple raccord, min. | 2 Nm | Couple écrou borgne, max. | 3 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 2 Nm | Degré de protection | IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 10 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 5 mm |
| Filetage (extérieur) | M 16 | Halogène | Oui |
| Longueur du filetage | 15 mm | Matériau | Polyamide 6 |
| Pas de vis | 1,5 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C | Presse-étoupes | Métrique |
| Silicone | Non | Taille de clé | 22 mm |
| Taille de clé 1 | 22 mm | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | |
|---|---------|
| Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E140310 |
|---|---------|

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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