

VG 16 HQ K68 9-13**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 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Polycarbonate |
| Référence | 1016070000 |
| Type | VG 16 HQ K68 9-13 |
| GTIN (EAN) | 4032248725526 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 11:06:36 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 16 HQ K68 9-13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 13 g

Températures

Température limite -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

| | | | |
|---------------------|---------------|----------------------|-------|
| Degré de protection | IP68 | Filetage (extérieur) | PG 16 |
| Matériau | Polycarbonate | Presse-étoupes | PG 16 |
| Taille de clé | 27 mm | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Notification de modification produit | 20210205 Technical change to HQ Cable Glands 20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |