

## VG 16 HQ K68 4-6.5

**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	<a href="#">2715990000</a>
Type	VG 16 HQ K68 4-6.5
GTIN (EAN)	4050118769821
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 31 mars 2023 10:12:49 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG 16 HQ K68 4-6.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 12,2 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
Filetage (intérieur)	PG 16	Joint	TPE
Matériau	Polycarbonate	Presse-étoupes	PG 16
Taille de clé	27 mm		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Korean Registration of Broadcasting and Communication Equipments</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20210205 Technical change to HQ Cable Glands</a> <a href="#">20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>