

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	2715990000
Type	VG 16 HQ K68 4-6.5
GTIN (EAN)	4050118769821
Qté.	1 pièce(s)

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	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	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		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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