

VG 16 HQ K68 4-6.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

VG 16 HQ K68 4-6.5

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

Technical data

www.weidmueller.com

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	12.2 g
-----------	--------

Températures

Température limite	-20 °C ... 100 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	6.5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Halogène	sans halogène	Taille de clé 1	27 mm
Taille de clé	27 mm	Degré de protection	IP68
Presse-étoupe	PG 16	Matériau de base	Polycarbonate
Joint	TPE	Filetage (extérieur)	PG 16
Filetage (intérieur)	PG 16		