

**Accessoires  
VG16 HQ K68 11,5-15,5SH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Avec blueglobe®, Weidmüller a introduit un presse-étoupe de Pflitsch dans son portefeuille, qui se montre convaincant à la fois en matière de fiabilité et de fonctionnalité.

Une grande zone d'étanchéité allant de 1,5 à 77 mm est rendue possible grâce aux orifices d'entrée démontables avec seulement 11 presse-étoupes, aux joints à haute efficacité, à un excellent extracteur et au joint torique avec sillons de guidage en amont – ce sont les caractéristiques des presse-étoupes blueglobe® que Weidmüller propose en laiton et en acier inox.

Le cœur du presse-étoupe blueglobe® est l'insert étanche sphérique qui presse modérément le câble, sur une grande zone. Ceci empêche de manière permanente l'effet d'entaille, qui est fréquent dans les systèmes en lamelle.

**Informations générales de commande**

Type	VG16 HQ K68 11,5-15,5SH
Référence	<a href="#">1045540000</a>
Version	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Polyamide 6
GTIN (EAN)	4032248779444
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 5,56 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

### Caractéristiques générales

Couple de serrage, max.	6 Nm	Degré de protection	IP68
Diamètre de câble, max.	15,5 mm	Diamètre de câble, min.	11,5 mm
Filetage (intérieur)	PG 16	Matériau	Polyamide 6
Matériau du joint	TPE	Presse-étoupes	PG 16
Taille	HQ	Taille de clé	30 mm

### Classifications

ETIM 6.0	EC000441	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>