

**Accessoires**  
**VG 21 HQ EMV68 11-15.5**

**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	VG 21 HQ EMV68 11-15.5
Référence	<a href="#">1016120000</a>
Version	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Presse-étoupe, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248725595
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires VG 21 HQ EMV68 11-15.5

**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 45 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

### Caractéristiques générales

Couple de serrage, max.	15 Nm	Degré de protection	IP68
Diamètre de câble, max.	15,5 mm	Diamètre de câble, min.	11 mm
Filetage (intérieur)	PG 21	Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du joint	TPE	Raccord à vis	PG 21
Taille	HQ	Taille de clé	30 mm

### Classifications

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	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>