

Accessoires

VG 16 HQ K68 11.5-15.5

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 16 HQ K68 11.5-15.5 |
| Référence | 1016080000 |
| Version | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Presse-étoupe, Polyamide 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248725533 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires VG 16 HQ K68 11.5-15.5

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 11 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 | Raccord à vis | PG 16 |
| Taille | HQ | Taille de clé | 27 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 [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)