

Accessori
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

Con blueglobe®, Weidmüller ha introdotto nel proprio portafoglio i pressacavi di Pflitsch, che convincono sia in termini di affidabilità che di funzionalità.

Un'ampia gamma di chiusure da 1,5 a 77 mm con solo 11 pressacavi grazie agli inserti rimovibili, una sigillatura altamente efficace, un eccellente fermacavo e un O-ring a monte con guida scanalata - queste sono le caratteristiche dei pressacavi blueglobe®, offerti da Weidmüller in ottone e acciaio inox.

Il cuore del pressacavo blueglobe® è la guarnizione sferica che stringe il cavo con dolcezza e su un'ampia superficie. In questo modo si evita definitivamente l'incisivo effetto tacca che si riscontra invece comunemente con i sistemi lamellari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG16 HQ K68 11,5-15,5SH
Nr.Cat.	1045540000
Versione	Connettori di potenza, Accessori, Pressacavo, poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248779444
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati
**Accessori
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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 5,56 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 130 °C

Design

Famiglia prodotti	Accessori	Tipo di prodotto	Pressacavo
Diametro del cavo, max.	15,5 mm	Apertura della chiave	30 mm

General data

Grandezza	HQ	Grado di protezione	IP68
-----------	----	---------------------	------

Material

Materiale poliammide 6

Dati generali

Apertura della chiave	30 mm	Coppia di serraggio, max.	6 Nm
Diametro del cavo, max.	15,5 mm	Diametro del cavo, min.	11,5 mm
Filettatura (interna)	PG 16	Grado di protezione	IP68
Grandezza	HQ	Materiale	poliammide 6
Materiale guarnizione	TPE	Pressacavi	PG 16

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dati ingegneristici	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP