

Accesorios 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 introducido en su cartera un prensaestopas de Pflitsch, que convence tanto por su fiabilidad como por su funcionalidad.

Las características de los prensaestopas blueglobe® de Weidmüller en latón y acero inoxidable son: una amplia gama de juntas de 1,5 a 77 mm con solo 11 prensaestopas, gracias a entradas extraíbles; juntas altamente eficientes; excelente descarga de la tensión mecánica y un anillo toroidal guiado por acanaladuras. La esencia de los prensaestopas blueglobe® es la junta insertable que presiona el cable suavemente en un área amplia. Esto evita de forma permanente el efecto de muesca incisiva, común en los sistemas de láminas.

Datos generales para pedido

Tipo	VG16 HQ K68 11,5-15,5SH
Código	1045540000
Versión	Conectores industriales, Accesorios, Prensaestopas, Poliamida 6
GTIN (EAN)	4032248779444
U.E.	1 Pieza

Accesorios 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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 5,56 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 130 °C

Descripciones generales

Grupo	HQ	Tipo de protección	IP68
-------	----	--------------------	------

Design

Familia del producto	Accesorios	Tipo de producto	Prensaestopas
Diámetros de cable, max.	15,5 mm	calibre de llave	30 mm

Material

Material Poliamida 6

Datos generales

Diámetros de cable, max.	15,5 mm	Diámetros de cable, min.	11,5 mm
Grupo	HQ	Material	Poliamida 6
Material junta	TPE	Par de apriete, max.	6 Nm
Prensaestopas	PG 16	Tipo de protección	IP68
Tuercas (internas)	PG 16	calibre de llave	30 mm

Clasificaciones

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		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN