

Tartozékok 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



A blueglobe® termékkel a Weidmüller egy olyan Pflitsch tömszelencét vezetett be a portfóliójába, ami mind megbízhatóság mind funkcionalitás szempontjából meggyőző.

1,5 és 77 mm közötti nagy tömítésválaszték az eltávolítható betéteknek köszönhetően mindössze 11 tömszelencével, nagyon hatékony tömítés, kiváló húzásmentesítés és a horonyban vezetett, kötés előtti O-gyűrű – ezek a blueglobe® tömszelencék jellemzői, amelyeket a Weidmüller sárgaréz és rozsdamentes acél kivitelben kínál.

A blueglobe® tömszelence lényege a kerek tömítőbetét, ami nagy felületen gyengéden összeszorítja a kábelt.

Ez tartósan elkerüli bemetsződött horony effektust, ami gyakori a lamellás rendszereknél.

Általános rendelési adatok

Típus	VG16 HQ K68 11,5-15,5SH
Rendelési szám	1045540000
Verzió	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248779444
Menny.	1 Stück

**Tartozékok
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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	5,56 g
-------------	--------

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 130 °C
-------------------------	-------------------

Anyag

Anyag	Poliamid 6
-------	------------

Kialakítás

Termékcsalád	Tartozékok	Terméktípus	Tömszelencék
Kábelátmérő, max.	15,5 mm	AF mérete	30 mm

Általános adatok

AF mérete	30 mm	Anyag	Poliamid 6
Belső menet	PG 16	Kábelátmérő, max.	15,5 mm
Kábelátmérő, min.	11,5 mm	Meghúzási nyomaték, max.	6 Nm
Méret	HQ	Tömszelencék	PG 16
Tömítőanyag	TPE	Védelmi osztály	IP68

Besorolások

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		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD