

**Příslušenství  
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



S blueglobe® společnost Weidmüller do svého portfolia začlenila kabelovou průchodku od společnosti Pflitsch, která je přesvědčivá svou spolehlivostí i funkcí. Široký rozsah těsnění od 1,5 do 77 mm díky odstranitelným vstupům s pouhými 11 průchodkami, velice efektivní těsnění, skvělé odlehčení tahu a kroužek vedený drážkou proti směru – to jsou vlastnosti kabelové průchodky blueglobe®, kterou společnost Weidmüller nabízí v mosazi a v nerezové oceli. Srdcem kabelové průchodky blueglobe® je sférická těsnicí vložka, která jemně tlačí na kabel na velké ploše. To trvale zamezuje ostrému zářezu, který je u lamelových systémů běžný.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VG16 HQ K68 11,5-15,5SH
Objednací číslo	<a href="#">1045540000</a>
Verze	Zátěžové konektory, Příslušenství, Kabelové těsnění, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248779444
Mnž.	1 ks

## Datový list

### Příslušenství 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 5,56 g

### Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 130 °C

### Design

Skupina produktů	Příslušenství	Typ produktu	Kabelové těsnění
Průměr kabelu, max.	15,5 mm	Velikost AF	30 mm

### General data

Velikost	HQ	Stupeň krytí	IP68
----------	----	--------------	------

### Material

Materiál Polyamid 6

### Všeobecné údaje

Kabelové vývodky	PG 16	Materiál	Polyamid 6
Průměr kabelu, max.	15,5 mm	Průměr kabelu, min.	11,5 mm
Stupeň krytí	IP68	Těsnicí materiál	TPE
Utahovací moment, max.	6 Nm	Velikost	HQ
Velikost AF	30 mm	Vnitřní závit	PG 16

### Klasifikace

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 9,1	27-14-44-32
eClass 9.0	27-14-44-32		

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>

Datum vytvoření 18. července 2019 14:56:49 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.