

**Příslušenství
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



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 objednávací údaje

Typ	VG 16 HQ K68 11.5-15.5
Objednávací číslo	1016080000
Verze	Zátěžové konektory, Příslušenství, Kabelové těsnění, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248725533
Mnž.	1 ks

Datový list

Příslušenství 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 11 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 130 °C

Design

Skupina produktů	Příslušenství	Typ produktu	Kabelové těsnění
Průměr kabelu, max.	15,5 mm	Velikost AF	27 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	27 mm	Vnitřní závit	PG 16

Klasifikace

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

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Technické údaje	EPLAN.WSCAD

Datum vytvoření 17. července 2019 21:31:40 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhraujeme si právo na technické změny.