

Akcesoria

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



Firma Weidmüller wprowadziła do swojej oferty dławnice kablowe blueglobe® opracowane przez firmę Pflitsch, które są cenione zarówno za niezawodność, jak i za funkcjonalność.

Dzięki wyjmowanym wkładkom zaledwie 11 modeli dławnic blueglobe® zapewnia uszczelnienia o grubości od 1,5 do 77 mm. Ponadto, oferowane przez firmę Weidmüller dławnice blueglobe®, wykonane z mosiądzu lub stali nierdzewnej, wyróżniają się dużą szczelnością, doskonałym odciążaniem kabla oraz są wyposażone w prowadzony przez gwint, przedni pierścień samuszczelniający O-ring.

Głównym elementem dławnicy kablowej blueglobe® jest sferyczna wkładka uszczelniająca, która na dużej powierzchni delikatnie ściska kabel. Dzięki temu trwale unika się niepożądanego zagniecenia lub nacięcia powstającego w uszczelnieniach lamelowych.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | VG16 HQ K68 11,5-15,5SH |
| Nr zam. | 1045540000 |
| Wykonanie | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, poliamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248779444 |
| J. op. | 1 Szt. |

Akcesoria
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 5,56 g |
|------------|--------|

Temperatury

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 130 °C |
|-----------------------|-------------------|

Design

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Rodzina produktów | Akcesoria | Rodzaj produktu | Dławnica kablowa |
| Średnica kabla, maks. | 15,5 mm | rozmiar klucza | 30 mm |

General data

| | | | |
|------------------------|----|-----------------|------|
| Wielkość konstrukcyjna | HQ | Stopień ochrony | IP68 |
|------------------------|----|-----------------|------|

Material

| | |
|----------|------------|
| tworzywo | poliamid 6 |
|----------|------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|---------|------------------------------------|------------|
| Dławnice kablowe | PG 16 | Moment obrotowy dociągający, maks. | 6 Nm |
| Stopień ochrony | IP68 | Wielkość konstrukcyjna | HQ |
| gwint (wewnętrzny) | PG 16 | materiał uszczelki | TPE |
| rozmiar klucza | 30 mm | tworzywo | poliamid 6 |
| Średnica kabla, maks. | 15,5 mm | Średnica kabla, min. | 11,5 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|------------------|--|
| Broszura/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |