

**VG 16 HQ K68 9-13****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan
Nr zam.	<a href="#">1016070000</a>
Typ	VG 16 HQ K68 9-13
GTIN (EAN)	4032248725526
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 12:05:29 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG 16 HQ K68 9-13

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 13 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -20 °C ... 100 °C

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 16	Stopień ochrony	IP68
gwint (zewnątrzny)	PG 16	tworzywo	Poliwęglan

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)Powiadomienie o zmianie produktu [20210205 Technical change to HQ Cable Glands](#)  
[20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung](#)