

**VG 16 HQ K68 4-6.5****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="#">2715990000</a>
Typ	VG 16 HQ K68 4-6.5
GTIN (EAN)	4050118769821
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:55:56 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**VG 16 HQ K68 4-6.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 12,2 g

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	PG 16	Stopień ochrony	IP68
gwint (wewnętrzny)	PG 16	gwint (zewnątrzny)	PG 16
rozmiar klucza	27 mm	tworzywo	Poliwęglan
uszczelka	TPE		

**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**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20210205 Technical change to HQ Cable Glands</a> <a href="#">20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung</a>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>