



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

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan
Nr zam.	2715990000
Typ	VG 16 HQ K68 4-6.5
GTIN (EAN)	4050118769821
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 12.2 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	6.5 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	4 mm
Halogenki	bezhalogenowy	rozmiar klucza 1	27 mm
rozmiar klucza	27 mm	Stopień ochrony	IP68
Dławnica kablowa	PG 16	Materiał podstawowy	Poliwęglan
uszczelka	TPE	gwint (zewnątrzny)	PG 16
gwint (wewnętrzny)	PG 16		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		