

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

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1193570000
Typ	VGM25-SS68 11-20 BG
GTIN (EAN)	4032248976546
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	36.5 mm	Długość (cale)	1.437 inch
Masa netto	60.58 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 130 °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.	20 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	11 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	rodzaj ochrony z GWDR	IP68
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	bezhalogenowy
Normy	EN 45545-2:2013	rozmiar klucza	30 mm
Stopień ochrony	IP68 - 15 bar	Dławnica kablowa	M 25
Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)	gwint (zewnętrzny)	M 25
długość gwintu	7.5 mm		

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		