

VGM25-MS68 11-20 BG**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

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1193600000
Typ	VGM25-MS68 11-20 BG
GTIN (EAN)	4032248976560
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	36.5 mm	Długość (cale)	1.437 inch
Masa netto	70 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	20 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	11 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	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 1	30 mm
rozmiar klucza	30 mm	Stopień ochrony	IP68 - 15 bar
Dławnica kablowa	M 25	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
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		