

VG M63 - MS 68**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	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, M 63, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany
Nr zam.	1772270000
Typ	VG M63 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129928
Ilość	5 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:39:43 CET

VG M63 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	67 mm	Długość (cale)	2,638 inch
Masa netto	414,4 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
długość gwintu	14 mm	gwint (zewnątrzny)	M 63
moment dokręcający	25 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	27,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	22,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	52 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	48 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
rozmiar klucza 1	64 mm	rozmiar klucza 2	68 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
uszczelka	NBR	wkładka uszczelniająca	CR
wkładka zaciskowa	Poliamid	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	44 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	34 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD)	E-14047
Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL)	E-199260	Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus)	E-199260

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