

VG 9-MS68

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, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, nikielowany
Nr zam.	1569070000
Typ	VG 9-MS68
GTIN (EAN)	4008 1901 16262
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:51:17 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG 9-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	29,5 mm	Długość (cale)	1,161 inch
Masa netto	17,32 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Nie
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
długość gwintu	6 mm	gwint (zewnątrzny)	PG 9
moment dokręcający	4 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	4,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	3,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
rozmiar klucza 1	17 mm	rozmiar klucza 2	17 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.	8 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	4 mm

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMILLOYD)	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