

VG M12-1/K68**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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, M 12, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1772280000
Typ	VG M12-1/K68
GTIN (EAN)	4032248129935
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:39:48 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG M12-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	30,5 mm	Długość (cale)	1,201 inch
Masa netto	3,5 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Normy	EN/IEC 62444
Stopień ochrony		Wskazówka: stopień ochrony	Kategorię ochronną IP66 można zapewnić tylko stosując pierścien uszczelniający do przyłączy gwintowanych. Bez pierścienia uszczelniającego do przyłączy gwintowanych można zapewnić tylko kategorię ochronną IP54.
	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)		
długość gwintu	8 mm	gwint (zewnątrzny)	M 12
moment dokręcający	2 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	3,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.		moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	2,5 Nm
	2,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	3,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	1,5 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	2,5 Nm	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 1	15 mm	wkładka uszczelniająca	CR
tworzywo	poliamid 6	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	średnica kabla zewnętrznego, min.	3 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	6,5 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (CSA)	115116
Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD)	E-14046	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

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:39:48 CET