

VG M25 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Produktabbildung

Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	VG EMC GEN 1 (dławnica kablowa EMC z klatką zaciskową), Dławnica kablowa, M 25, 8, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1909520000
Typ	VG M25 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536443
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:09:01 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG M25 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	38,7 mm	Długość (cale)	1,524 inch
Masa netto	50,64 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	długość gwintu	8 mm
gwint (zewnątrzny)	M 25	moment dokręcający	8 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	12 Nm	moment obrotowy króćca, min.	9 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	8 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	6 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	rozmiar klucza 1	27 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 ekranu, maks.	17 mm
średnica ekranu, min.	9,5 mm	średnica kabla zewnętrzna, maks.	17 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	11 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

VG M25 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

