

## VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 50, 9, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1909550000</a>
Typ	VG M50 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536474
Ilość	5 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:09:15 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	53,5 mm	Długość (cale)	2,106 inch
Masa netto	273,6 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	9 mm
gwint (zewnątrzny)	M 50	moment dokręcający	18 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	45 Nm	moment obrotowy króćca, min.	30 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	30 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	20 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	rozmiar klucza 1	58 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.	38 mm
średnica ekranu, min.	25 mm	średnica kabla zewnętrzna, maks.	38 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	27 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**VG M50 - MS 1/EMV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

