

VGM40L-MS68EMC 20-32SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wersja	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu)
Nr zam.	2498320000
Typ	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Ilość	1 szt.

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	1 g
------------	-----

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 130 °C
-----------------------	-------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	32 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	20 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	rodzaj ochrony z GWDR	IP68
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Halogenki	bezhalogenowy	Normy	EN 45545-2:2013
rozmiar klucza	45 mm	Stopień ochrony	IP68 - 15 bar
Dławnica kablowa	M 40, EMV	Materiał podstawowy	mosiądz, nikielowany
gwint (zewnętrzny)	M 40	długość gwintu	7 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		