

VGM40-MS68 EMC 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.	2457660000
Typ	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Ilość	1 szt.

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	232 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

Dane ogólne

Barwny bez halogenu	srebrny true	Materiał podstawowy	stopień ochrony	mosiądz, niklowany IP68 - 15 bar
---------------------	-----------------	---------------------	-----------------	-------------------------------------

Informacje ogólne

rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający	Barwny	srebrny
Średnica kabla, maks.	32 mm	Średnica kabla, min.	20 mm
Dławnica kablowa	M 40, EMV	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany

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, niklowany
gwint (zewnętrzny)	M 40	długość gwintu	7 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe	W zależności od zaplanowanego sposobu obsługi generowane wewnętrznie napięcia mogą nakładać się na wartość napięcia roboczego, skutkując pojawieniem się wartości szczytowych odpowiadających takim nałożeniom. Należy upewnić się, że te wartości szczytowe napięcia nie przekraczają wartości napięcia znamionowego. W przypadku zastosowań wykraczających poza niniejszą specyfikację prosimy o kontakt.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		