

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



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	Akcesoria
Nr zam.	<a href="#">1463730000</a>
Typ	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Ilość	1 szt.

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Długość	66.5 mm	Długość (cale)	2.6181 inch
Masa netto	152 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.	25 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	15 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	36 mm	Stopień ochrony	IP68 - 15 bar
Dławnica kablowa	M 32, EMV	Materiał podstawowy	mosiądz, nikielowany
gwint (zewnętrzny)	M 32	długość gwintu	8 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		