

**VG M20 EMV-4/15 MS 6-12****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 EMC GEN 4 (dławnica kablowa EMC z klatką zaciskową), Dławnica kablowa, proste, M 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, nikielowany
Nr zam.	<a href="#">2766310000</a>
Typ	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
Ilość	50 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

## VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Masa netto	37 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C... 100 °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.	12 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	6 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	Zakres zaciskania, zacisk odciążający, maks.	10 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	4.5 mm	rozmiar klucza 1	22 mm
rozmiar klucza 2	22 mm	rozmiar klucza	22 mm
Stopień ochrony	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Dławnica kablowa	metryczna, M 20
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	CR
uszczelka	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 20
długość gwintu	15 mm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD)	E-14047	DEF   Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus
--	---------	-----------------------------	----------------

## 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		