

VG M50 - MS 1/EMV**Weidmüller Interface GmbH & 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

Wersja	VG EMC GEN 1 (dławnica kablowa EMC z klatką zaciskową), Dławnica kablowa, proste, M 50, 9, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1909550000
Typ	VG M50 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536474
Ilość	5 szt.

VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	54.5 mm	Wysokość (cale)	2.1457 inch
Długość	53.5 mm	Długość (cale)	2.1063 inch
Masa netto	273.6 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 zewnętrzna, maks.	38 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	27 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	rodzaj ochrony z GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
moment dokręcający	18 Nm	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	średnica ekranu, maks.	38.00 mm
średnica ekranu, min.	25.00 mm	rozmiar klucza 1	58 mm
rozmiar klucza 2	58 mm	rozmiar klucza	58 mm
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Dławnica kablowa	metryczna, M 50
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	CR
uszczelka	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 50
długość gwintu	9 mm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	31.00 Nm
Stopień ochrony (UL)	Type 4X	moment obrotowy króćca, maks.	18.50 Nm
moment obrotowy króćca, min.	17.50 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	29.00 Nm
wkładka zaciskowa	Poliamid		

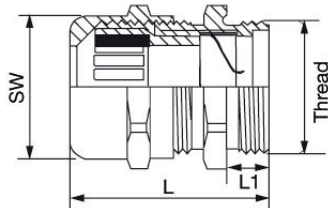
Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD)	E-14047	Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL)	E-199260
Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus)	E-199260	DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus

Dane techniczne

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		



VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

nakrętki mosiężne do EMC



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU EMV M50	Wersja
Nr zam.	1777670000	SKMU MS EMV (nakrętka kontruująca z mosiądzu - EMC), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248 157945	kontruująca, M 50, 4,6 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	10 ST	

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M50-NP	Wersja
Nr zam.	1736280000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956073	50, neopren
Ilość	20 ST	

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M50-PO	Wersja
Nr zam.	1777980000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248 158249	50, polietylen
Ilość	50 ST	

VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska - tkanina wulkanizowana - KSWF



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWF M50	Wersja
Nr zam.	1076720000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień
GTIN (EAN)	4032248838646	uszczelniający, M 50, fibra wulkanizowana
Ilość	25 ST	

Uszczelka płaska, nylonowa - KSWN



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWN M50	Wersja
Nr zam.	0900660000	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 50, nylon
GTIN (EAN)	4032248850105	6
Ilość	25 ST	