

VGM40-MS54 ZE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z miedzi, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	VG MS ZE (standardowa dławnica kablowa z miedzi z odciągami), Dławnica kablowa, prosta, M 40, 8 mm, OD min. 23 - OD max. 33 mm, IP65, miedź, niklowana
Nr zam.	1778500000
Typ	VGM40-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161515
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	VG M40-1/MS68

VGM40-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	41 mm	Wysokość (cale)	1.6142 inch
Długość	49 mm	Długość (cale)	1.9291 inch
Masa netto	275.8 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 °C...80 °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.	33 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	23 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Nie	Zakres zaciskania, zacisk odciążający, maks.	37 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	25 mm	rozmiar klucza 1	52 mm
rozmiar klucza 2	50 mm	rozmiar klucza	43 mm
Stopień ochrony	IP54	Dławnica kablowa	metryczna, M 40
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	NBR
uszczelka	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 40
długość gwintu	8 mm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	12.00 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	18.00 Nm	moment obrotowy króćca, min.	18.00 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	12.00 Nm		

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		

VGM40-MS54 ZE

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikiłowane



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 M40 MS	Wersja
Nr zam.	1737030000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956509	40, 5 mm, mosiądz, nikiłowany
Ilość	50 ST	

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, surowe



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 M40 MS SC	Wersja
Nr zam.	0930640005	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248976096	40, 4,8 mm, mosiądz
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 M40-NP	Wersja
Nr zam.	1736270000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścieni uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956066	40, neopren
Ilość	20 ST	

VGM40-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 M40-PO	Wersja	
Nr zam.	1777970000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M	
GTIN (EAN)	4032248158232	40, polietylen	
Ilość	50 ST		

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 M40	Wersja	
Nr zam.	1076710000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 40, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248838639		
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 M40	Wersja	
Nr zam.	0899780000	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 40, nylon	
GTIN (EAN)	4032248850150	6	
Ilość	25 ST		