

## VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 mosiądzu, 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 mosiądzem z odciągami), Dławnica kablowa, prosta, M 32, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1778490000</a>
Typ	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
Ilość	25 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">VG M32-1/MS68</a>

## VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1.4173 inch
Długość	42 mm	Długość (cale)	1.6535 inch
Masa netto	140.24 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 zewnętrznego, maks.	27 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	17 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.	30 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	19 mm	rozmiar klucza 1	42 mm
rozmiar klucza 2	40 mm	rozmiar klucza	39 mm
Stopień ochrony	IP54	Dławnica kablowa	metryczna, M 32
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	NBR
uszczelka	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 32
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		

## VGM32-MS54 ZE

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikiowane



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 M32 MS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, nikiowany
Ilość	100 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 M32 MS SC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0930640004</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248976089	32, 4 mm, mosiądz
Ilość	20 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 M32-NP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1736260000</a>	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścieni uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956059	32, neopren
Ilość	50 ST	

## VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 M32-PO	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1777960000</a>	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M	
GTIN (EAN)	4032248158225	32, 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 M32	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076690000</a>	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 32, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248838622		
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 M32	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076650000</a>	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 32, nylon	
GTIN (EAN)	4032248838691	6	
Ilość	25 ST		