

**VGM25-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 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 mosiądzu z odciągiem), Dławnica kablowa, proste, M 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1778480000</a>
Typ	VGM25-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161492
Ilość	25 szt.

## VGM25-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

Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1.2205 inch
Długość	38 mm	Długość (cale)	1.4961 inch
Masa netto	93.9 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.	19 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	9 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.	21 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	12 mm	rozmiar klucza 1	34 mm
rozmiar klucza 2	30 mm	rozmiar klucza	30 mm
Stopień ochrony	IP54	Dławnica kablowa	metryczna, M 25
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	NBR
uszczelka	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 25
długość gwintu	7 mm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	8.00 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	12.00 Nm	moment obrotowy króćca, min.	12.00 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	8.00 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		

## VGM25-MS54 ZE

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielowane



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 M25 MS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1737010000</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956486	25, 3.5 mm, mosiądz, nikielowany
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 M25 MS SC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0930640003</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248976072	25, 4 mm, mosiądz
Ilość	25 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 M25-NP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1736250000</a>	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956042	25, neopren
Ilość	100 ST	

## VGM25-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 M25-PO	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1777950000</a>	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M	
GTIN (EAN)	4032248158218	25, 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 M25	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0899770000</a>	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 25, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248850167		
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 M25	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076640000</a>	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 25, nylon	
GTIN (EAN)	4032248838684	6	
Ilość	25 ST		