

VGM16-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

Wykonanie	VG MS ZE (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu z odciągiem), Dławnica kablowa, proste, M 16, 5 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1778440000
Typ	VGM16-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161454
Ilość	50 Szt.

VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0,906 inch
Długość	28 mm	Długość (cale)	1,102 inch
Masa netto	28,4 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...80 °C
----------------------------	----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna, M 16	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP54	Zakres zaciskania, zacisk odciążający, maks.	10 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	6,5 mm	długość gwintu	5 mm
gwint (zewnętrzny)	M 16	moment obrotowy króćca, maks.	10 Nm
moment obrotowy króćca, min.	10 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6,67 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	6,67 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP65
rozmiar klucza	18 mm	rozmiar klucza 1	19 mm
rozmiar klucza 2	18 mm	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	mosiądz, niklowany	uszczelka	NBR
wkładka uszczelniająca	NBR	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	10 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	4 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VGM16-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, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M16-PO	Wykonanie
Nr zam.	1777930000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158195	16, polietylen
Ilość	50 Szt.	

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M16-NP	Wykonanie
Nr zam.	1736230000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	neopren
Ilość	50 Szt.	

VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, surowe



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M16 MS SC	Wykonanie
Nr zam.	0930640001	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4032248976065	16, 4 mm, mosiądz
Ilość	50 Szt.	

Uszczelka płaska - tkanina wulkanizowana - KSWF



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWF M16	Wykonanie
Nr zam.	1076680000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień
GTIN (EAN)	4032248838615	uszczelniający, M 16, fibra wulkanizowana
Ilość	25 Szt.	

VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M16 MS	Wykonanie
Nr zam.	1736990000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956462	16, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	

Uszczelka płaska, nylonowa - KSWN



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWN M16	Wykonanie
Nr zam.	1076630000	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 16, nylon
GTIN (EAN)	4032248838677	6
Ilość	25 Szt.	