

VG M32 - MS 68**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 (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1772240000
Typ	VG M32 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129898
Ilość	10 szt.

VG M32 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1.2992 inch
Długość	42 mm	Długość (cale)	1.6535 inch
Masa netto	87.44 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.	18 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	13 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
moment dokręcający	6 Nm	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	rozmiar klucza 1	30 mm
rozmiar klucza 2	34 mm	rozmiar klucza	34 mm
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Dławnica kablowa	metryczna, M 32
Materiał podstawowy uszczelka	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	CR
długość gwintu	9 mm	gwint (zewnętrzny)	M 32
Stopień ochrony (UL)	Type 4X	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	17.50 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5.50 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	6.50 Nm
wkładka zaciskowa	Poliamid	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	16.50 Nm

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-14-08-01

VG M32 - MS 68

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 M32 MS	Wersja
Nr zam.	1737020000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, nikiłowany
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.	0930640004	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.	1736260000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścieni uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956059	32, neopren
Ilość	50 ST	

VG M32 - MS 68

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 M32-PO	Wersja	
Nr zam.	1777960000	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.	1076690000	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.	1076650000	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 32, nylon	
GTIN (EAN)	4032248838691	6	
Ilość	25 ST		