

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 S (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej), Dławnica kablowa, proste, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1009900000
Typ	VGM50-SS 68 KB 22-32
GTIN (EAN)	40322487 14728
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	46 mm	Wysokość (cale)	1.811 inch
Długość	55 mm	Długość (cale)	2.1654 inch
Masa netto	249.5 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	32 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	22 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	moment dokręcający	40 Nm
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	50 mm	rozmiar klucza 2	55 mm
rozmiar klucza	50 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Dławnica kablowa	metryczna, M 50	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wkładka uszczelniająca	CR	uszczelka	NBR
gwint (zewnętrzny)	M 50	długość gwintu	9 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	43.00 Nm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
moment obrotowy króćca, maks.	18.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	17.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	41.00 Nm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD) E-14047 DEF |Warunki zatwierdzenia DNV

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		

VGM50-SS 68 KB 22-32

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M50 MS	Wersja
Nr zam.	1737040000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956516	50, 5 mm, mosiądz, nikielowany
Ilość	25 ST	

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 M50 MS SC	Wersja
Nr zam.	0930640006	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248976102	50, 5 mm, mosiądz
Ilość	5 ST	

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 M50-NP	Wersja
Nr zam.	1736280000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956073	50, neopren
Ilość	20 ST	

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 M50-PO	Wersja	
Nr zam.	1777980000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M	
GTIN (EAN)	4032248158249	50, 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 M50	Wersja	
Nr zam.	1076720000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 50, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248838646		
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 M50	Wersja	
Nr zam.	0900660000	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 50, nylon	
GTIN (EAN)	4032248850105	6	
Ilość	25 ST		