



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 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1009880000
Typ	VGM32-SS 68 KB 13-18
GTIN (EAN)	40322487 14704
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	32.5 mm	Wysokość (cale)	1.2795 inch
Długość	41.5 mm	Długość (cale)	1.6339 inch
Masa netto	76.35 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.	18 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	13 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	moment dokręcający	17 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	36 mm
rozmiar klucza	30 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Dławnica kablowa	metryczna, M 32	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wkładka uszczelniająca	CR	uszczelka	NBR
gwint (zewnętrzny)	M 32	długość gwintu	9 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	17.50 Nm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
moment obrotowy króćca, maks.	6.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	5.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	16.50 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		

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), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956059	32, neopren
Ilość	50 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 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	