

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 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1009840000
Typ	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	40322487 14667
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	22 mm	Wysokość (cale)	0.8661 inch
Długość	28 mm	Długość (cale)	1.1024 inch
Masa netto	11 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.	6.5 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	3 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	moment dokręcający	5.5 Nm
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	14 mm	rozmiar klucza 2	14 mm
rozmiar klucza	14 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Dławnica kablowa	metryczna, M 12	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wkładka uszczelniająca	CR	uszczelka	NBR
gwint (zewnętrzny)	M 12	długość gwintu	6 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	5.50 Nm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
moment obrotowy króćca, maks.	3.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	2.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	4.50 Nm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD) E-14047
DEF | Warunki zatwierdzenia UL, DNV
Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260

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		

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



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 M12 MS	Wersja
Nr zam.	1772360000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248130108	12, 2.8 mm, mosiądz, nikielowany
Ilość	100 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 M12-NP	Wersja
Nr zam.	1913320000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248543663	12, neopren
Ilość	50 ST	

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 M12-PO	Wersja
Nr zam.	1777920000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158188	12, polietylen
Ilość	50 ST	