

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 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1009860000
Typ	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	40322487 1468 1
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Długość	32 mm	Długość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	24 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.	12 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	6 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	moment dokręcający	8 Nm
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	22 mm	rozmiar klucza 2	22 mm
rozmiar klucza	22 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Dławnica kablowa	metryczna, M 20	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wkładka uszczelniająca	CR	uszczelka	NBR
gwint (zewnętrzny)	M 20	długość gwintu	8 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	8.50 Nm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
moment obrotowy króćca, maks.	6.00 Nm	moment obrotowy króćca, min.	5.00 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	7.50 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		

VGM20-SS 68 KB 6-12

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M20 MS	Wersja
Nr zam.	1737000000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956479	20, 3 mm, mosiądz, nikielowany
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 M20 MS SC	Wersja
Nr zam.	0930640002	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248849826	20, 4 mm, mosiądz
Ilość	50 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 M20-NP	Wersja
Nr zam.	1736240000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścieni uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956035	20, 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 M20-PO	Wersja	
Nr zam.	1777940000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M	
GTIN (EAN)	4032248158201	20, polietylen	
Ilość	100 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 M20	Wersja	
Nr zam.	0899750000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 20, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248850174		
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 M20	Wersja	
Nr zam.	0930730002	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 20, nylon	
GTIN (EAN)	4032248849802	6	
Ilość	25 ST		