

VG 11-SS 68 KB 5-10**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 S (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej), Dławnica kablowa, proste, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	1009760000
Typ	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
Ilość	50 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	VG 11-MS68

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	25.5 mm	Wysokość (cale)	1.0039 inch
Długość	31.5 mm	Długość (cale)	1.2402 inch
Masa netto	28.16 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 zewnętrznego, maks.	10 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	5 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	moment dokręcający	5 Nm
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.41 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	PG, PG 11	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wkładka uszczelniająca	CR	uszczelka	NBR
gwint (zewnętrzny)	PG 11	długość gwintu	6 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	7.50 Nm	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
moment obrotowy króćca, maks.	5.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	4.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	6.50 Nm		

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		

VG 11-SS 68 KB 5-10

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 PG 11-MS	Wersja
Nr zam.	1694090000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, PG
GTIN (EAN)	4008190872250	11, 3 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 PG 11-NP	Wersja
Nr zam.	1719560000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352820	11, neopren
Ilość	100 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 PG 11-PO	Wersja
Nr zam.	1719460000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352714	11, polietylen
Ilość	100 ST	