

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

Wykonanie	VG S (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej), Dławnica kablowa, 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.

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:39:43 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	31,5 mm	Długość (cale)	1,24 inch
Masa netto	32 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	długość gwintu	6 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 11	moment dokręcający	5 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	20 Nm	moment obrotowy króćca, min.	15 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	13 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	10 Nm
rozmiar klucza 1	22 mm	rozmiar klucza 2	22 mm
tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)	uszczelka	NBR
wkładka uszczelniająca	CR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	10 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD