

VG 11-K68 SKS**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 K (standardowa dławnica z tworzywa sztucznego ze spiralnym zabezpieczeniem przeciwzgięciowym). Dławnica kablowa, proste, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, poliamid 6
Nr zam.	1720490000
Typ	VG 11-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358709
Ilość	100 Szt.

VG 11-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	79 mm	Wysokość (cale)	3,11 inch
Długość	87 mm	Długość (cale)	3,425 inch
Masa netto	14,04 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...100 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.)	długość gwintu	8 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 11	moment dokręcający	2 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	2,5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	1,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	3 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	2 Nm
rozmiar klucza	22 mm	rozmiar klucza 1	22 mm
skok gwintu	1,41 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	CR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrznego, maks.	10 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	5 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (cU-Lus)	E140310
---	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

Broszury

VG 11-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG11-NP	Wykonanie
Nr zam.	1719560000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352820	11, neopren
Ilość	100 Szt.	

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU PG11-K GR	Wykonanie
Nr zam.	1697460000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190880576	kontruująca, PG 11, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	

VG 11-K68 SKS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO**

Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG11-PO	Wykonanie
Nr zam.	1719460000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352714	11, polietylen
Ilość	100 Szt.	