

VG PG13.5-K67

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 najostrejsze 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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909790000
Typ	VG PG13.5-K67
GTIN (EAN)	4032248536719
Ilość	50 szt.

VG PG13.5-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	29 mm	Wysokość (cale)	1.1417 inch
Długość	39 mm	Długość (cale)	1.5354 inch
Masa netto	9.82 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 °C...80 °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.	12 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	6 mm
moment dokręcający	3 Nm	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	skok gwintu	1.41 mm
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	24 mm
Stopień ochrony	IP67	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	NBR
gwint (zewnętrzny)	PG 13,5	długość gwintu	10 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	4.50 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	2.50 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	3.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	2.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	3.50 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	3.50 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 PG13.5-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



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 13,5-K GR	Wersja
Nr zam.	1697470000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190880583	kontruująca, PG 13,5, 6 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
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 PG13,5-NP	Wersja
Nr zam.	1719570000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352837	13,5, 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 PG13,5-PO	Wersja
Nr zam.	1719470000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352721	13,5, polietylen
Ilość	100 ST	