

## VG PG16-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">1909800000</a>
Typ	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
Ilość	50 szt.

## VG PG16-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1.2205 inch
Długość	41 mm	Długość (cale)	1.6142 inch
Masa netto	12.38 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.	14 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	10 mm
moment dokręcający	3.5 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	27 mm
Stopień ochrony	IP67	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	NBR
gwint (zewnętrzny)	PG 16	długość gwintu	10 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6.00 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	3.00 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	4.00 Nm	moment obrotowy króćca, min.	3.00 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5.00 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	4.00 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 PG16-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 16-K GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1697480000</a>	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190880590	kontruująca, PG 16, 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 PG 16-NP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1719580000</a>	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352844	16, 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 16-PO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1719480000</a>	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352745	16, polietylen
Ilość	100 ST	