

## VG M32-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, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">1909720000</a>
Typ	VG M32-K67
GTIN (EAN)	4032248536641
Ilość	20 szt.

## VG M32-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	41 mm	Wysokość (cale)	1.6142 inch
Długość	56 mm	Długość (cale)	2.2047 inch
Masa netto	37.5 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 zewnętrzna, maks.	25 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	18 mm
moment dokręcający	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	1.5 mm
Halogenki	Nie	Normy	EN/IEC 62444
rozmiar klucza 1	42 mm	Stopień ochrony	IP67
Dławnica kablowa	metryczna	Materiał podstawowy	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	NBR	gwint (zewnętrzny)	M 32
długość gwintu	15 mm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	10.50 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	4.50 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	5.50 Nm
moment obrotowy króćca, min.	4.50 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	9.50 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	5.50 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 M32-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 M32 - K GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1772480000</a>	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130221	kontruująca, M 32, 7 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 M32-NP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1736260000</a>	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4008190956059	32, neopren
Ilość	50 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 M32-PO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1777960000</a>	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158225	32, polietylen
Ilość	50 ST	