

**VG M16-K67 4-8****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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">1909670000</a>
Typ	VG M16-K67 4-8
GTIN (EAN)	4032248536597
Ilość	50 Szt.

## VG M16-K67 4-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	26,5 mm	Wysokość (cale)	1,043 inch
Długość	34,5 mm	Długość (cale)	1,358 inch
Masa netto	6,18 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...80 °C
----------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie, Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Normy	EN/IEC 62444
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP67
długość gwintu	8 mm	gwint (zewnątrzny)	M 16
moment dokręcający	2,5 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	3 Nm
moment obrotowy króćca, min.	2 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	3 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	2 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	3 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	2 Nm	rozmiar klucza 1	19 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	NBR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrznego, maks.	8 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	4 mm		

## 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

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## VG M16-K67 4-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 M16-NP	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	neopren
Ilość	50 Szt.	

## 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 M16-PO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158195	16, polietylen
Ilość	50 Szt.	

## VG M16-K67 4-8

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, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M16 - K GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (nakrętka kontrująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130191	kontrująca, M 16, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	