

VG M12-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 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 12, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909660000
Typ	VG M12-K67
GTIN (EAN)	4032248536580
Ilość	100 Szt.

VG M12-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	22,5 mm	Wysokość (cale)	0,886 inch
Długość	30,5 mm	Długość (cale)	1,201 inch
Masa netto	3,66 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 12
moment dokręcający	2 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	3,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	2,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	2,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	1,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	3,5 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	2,5 Nm	rozmiar klucza 1	15 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.	6,5 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	3 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	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VG M12-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, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M12 - K GR	Wykonanie
Nr zam.	1772440000	SKMU PA (nakrętka kontrująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130184	kontrująca, M 12, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 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 M12-PO	Wykonanie
Nr zam.	1777920000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158188	12, polietylen
Ilość	50 Szt.	

VG M12-K67**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 M12-NP	Wykonanie
Nr zam.	1913320000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 12,
GTIN (EAN)	4032248543663	neopren
Ilość	50 Szt.	