

VG M20-K67 10-14**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 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909700000
Typ	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Ilość	50 Szt.

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1,22 inch
Długość	41 mm	Długość (cale)	1,614 inch
Masa netto	12,7 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	10 mm	gwint (zewnątrzny)	M 20
moment dokręcający	3,5 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	4 Nm
moment obrotowy króćca, min.	3 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	4,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	3,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	4 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	3 Nm	rozmiar klucza 1	27 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.	14 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	10 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 M20-K67 10-14

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 M20-NP	Wykonanie
Nr zam.	1736240000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 20,
GTIN (EAN)	4008190956035	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 M20-PO	Wykonanie
Nr zam.	1777940000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158201	20, polietylen
Ilość	100 Szt.	

VG M20-K67 10-14

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 M20 - K GR	Wykonanie
Nr zam.	1772460000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130207	kontruująca, M 20, 6 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	