

VG M32 - K 68**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

Wersja	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1772320000
Typ	VG M32 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129980
Ilość	20 Szt.

VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	41 mm	Wysokość (cale)	1,614 inch
Długość	56 mm	Długość (cale)	2,205 inch
Masa netto	38,2 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...100 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Normy	EN/IEC 62444
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Stopień ochrony (UL)	Type 4X	długość gwintu	15 mm
gwint (zewnątrzny)	M 32	moment dokręcający	5 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	5,5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	4,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	10,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	9,5 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	5,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	4,5 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	rozmiar klucza	42 mm
rozmiar klucza 1	42 mm	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	CR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica kabla zewnętrznego, maks.	25 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	18 mm

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260 - BM 17
Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus)	E-199260 - BM 17	

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

VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VG M32 - K 68

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 M32 - K GR	Wersja
Nr zam.	1772480000	SKMU PA (nakrętka kontrująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130221	kontrująca, M 32, 7 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	

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 M32-NP	Wersja
Nr zam.	1736260000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 32,
GTIN (EAN)	4008190956059	neopren
Ilość	50 Szt.	

VG M32 - K 68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****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 M32-PO	Wersja
Nr zam.	1777960000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158225	32, polietylen
Ilość	50 Szt.	