

## VG M32 EXI 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Abbildung ähnlich  
 Poliamidowe dławnice kablowe, odpowiednie do zastosowań w strefach zagrożonych wybuchem Ex e (podwyższone bezpieczeństwo) oraz Ex i (iskrobezpieczne)

Firma Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów, w tym dławnic kablowych, które są zgodne z wymaganiami norm, a ponadto wyróżniają się odpornością na uderzenia o energii do 4/7 J oraz mogą być użytkowane bez ograniczeń w temperaturach od -60 °C. Dławnice zostały poddane badaniom wg aktualnej normy EN 60079-0, a ponadto posiadają certyfikaty EAC, ATEX i IECEx.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	VG Exi 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exi), Dławnica kablowa, M 32, 10 mm, OD min. 16 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">2722430000</a>
Typ	VG M32 EXI 16-21 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821666
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 09:02:23 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG M32 EXI 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	42 mm	Długość (cale)	1,654 inch
Masa netto	22 g	Wysokość	45,3 mm
Wysokość (cale)	1,783 inch		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...70 °C
----------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
	HB	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	gwint (zewnętrzny)	M 32
długość gwintu	10 mm	moment obrotowy króćca, maks.	7 Nm
moment dokręcający	6 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	7 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	iskrobezpieczność Ex i
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5 Nm	rozmiar klucza 1	36 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 2	36 mm	udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	Silikon
uszczelka	Silikon	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	średnica kabla zewnętrznego, min.	16 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	21 mm		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF   Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX, EAC	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (EAC)	RU C-TR.ГБ05.В.00840	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (INMETRO)	DNV 12.0051 X	Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Broshura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>