

**VG M32 EXE 16-21 SI7J G4**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Abbildung ähnlich

Dławnice kablowe z poliamidu, które nadają się do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem Ex e (zwiększone bezpieczeństwo) oraz Ex i (bezpieczeństwo własne).

Firma Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów, w tym dławnic kablowych, które są zgodne z wymaganiami norm, a ponadto wyróżniają się zwiększoną odpornością na uderzenia o energii do 4/7 J oraz mogą być używane bez ograniczeń w zakresie temperatur do -60°C.

Dławnice zostały poddane badaniom wg aktualnej normy EN 60079-0, a ponadto posiadają certyfikaty ATEX oraz IECEx.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe), Dławnica kablowa, proste, 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="#">2722150000</a>
Typ	VG M32 EXE 16-21 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821383
Ilość	25 szt.

## VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE
Dopuszczenia	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
Atesty	

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Wysokość	45.3 mm	Wysokość (cale)	1.7835 inch
Długość	42 mm	Długość (cale)	1.6535 inch
Masa netto	22 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	21 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	16 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	moment dokręcający	6 Nm
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Nie	Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0	rozmiar klucza 1	36 mm
rozmiar klucza 2	36 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Dławnica kablowa	metryczna	Materiał podstawowy	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	Silikon	uszczelka	Silikon
gwint (zewnętrzny)	M 32	długość gwintu	10 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	7.00 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	7.00 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5.00 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5.00 Nm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (INMETRO)	DNV 18.0150 X/01	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
DEF   Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX		

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

## VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, czarne



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M32 K SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1736950000</a>	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190956424	kontruująca, M 32, 7 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 ST	