

**VG M20 EXE 11-14 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  
 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 Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe), Dławnica kablowa, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">2722120000</a>
Typ	VG M20 EXE 11-14 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821352
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:59:58 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG M20 EXE 11-14 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	30 mm	Długość (cale)	1,181 inch
Masa netto	16,56 g	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 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 (zewnątrzny)	M 20
długość gwintu	10 mm	moment obrotowy króćca, maks.	6 Nm
moment dokręcający	5,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5 Nm	rozmiar klucza 1	27 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 2	27 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.	11 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	14 mm		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF   Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX, EAC	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>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>