

## VG M50 EXE 31-38 CR7J 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 Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe), Dławnica kablowa, M 50, 18 mm, OD min. 31 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">2722050000</a>
Typ	VG M50 EXE 31-38 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821284
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:59:29 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG M50 EXE 31-38 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	54 mm	Długość (cale)	2,126 inch
Masa netto	95 g	Wysokość	58,1 mm
Wysokość (cale)	2,287 inch		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
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 50
długość gwintu	18 mm	moment obrotowy króćca, maks.	24 Nm
moment dokręcający	22 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	24 Nm
moment obrotowy króćca, min.	20 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	24 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	20 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	20 Nm	rozmiar klucza 1	60 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 2	60 mm	udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	CR
uszczelka	CR	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	średnica kabla zewnętrznego, min.	31 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	38 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 05.B.0840	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
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

## VG M50 EXE 31-38 CR7J G4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)