

VG M25 EXI 12-17 CR7J 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 Exi 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exi), Dławnica kablowa, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	2722270000
Typ	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821505
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 09:01:19 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG M25 EXI 12-17 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	34 mm	Długość (cale)	1,339 inch
Masa netto	19 g	Wysokość	40,2 mm
Wysokość (cale)	1,583 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 25
długość gwintu	10 mm	moment obrotowy króćca, maks.	6 Nm
moment dokręcający	5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6 Nm
moment obrotowy króćca, min.	4 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	6 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	4 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	iskrobezpieczność Ex i
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	5 Nm	rozmiar klucza 1	29 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 2	29 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.	12 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	17 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

VG M25 EXI 12-17 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)