

VG M50 EXI BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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 4J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 4J Exi), Dławnica kablowa, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1461100000
Typ	VG M50 EXI BL
GTIN (EAN)	4050118267204
Ilość	5 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 00:54:14 CET

VG M50 EXI BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 96,6 g

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Klasa palności wg UL 94	HB
Normy	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Wytyczne dotyczące montażu gwint (zewnątrzny)	Patrz instrukcja montażu. M 50	długość gwintu	18 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	iskrobezpieczność Ex i
rozmiar klucza 2	60 mm	rozmiar klucza 1	60 mm
tworzywo	poliamid 6	skok gwintu	1,5 mm
wkładka uszczelniająca	CR	udarność	Wersja 4 J ATEX
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
średnica kabla zewnętrzna, min.	30 mm	średnica kabla zewnętrzna, 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.B04 161	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Oznaczenie	Ex e 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	STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD