

VG M32 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.**



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 energię do 4/7 J oraz mogą być użytkowane 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 Exi 4J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 4J Exi), Dławnica kablowa, proste, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1461080000
Typ	VG M32 EXI BL
GTIN (EAN)	4050118267211
Ilość	10 Szt.

VG M32 EXI BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	43 mm	Wysokość (cale)	1,693 inch
Masa netto	39,3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
----------------------------	----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31
	HB		
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
długość gwintu	15 mm	gwint (zewnątrzny)	M 32
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej		rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
	iskrobezpieczność Ex i		
rozmiar klucza 1	42 mm	rozmiar klucza 2	42 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
udarność	Wersja 4 J ATEX	wkładka uszczelniająca	CR
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	25 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	18 mm

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
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
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02
ECLASS 14.0	27-14-08-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 07:30:13 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG M32 EXI BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M32 MS	Wersja
Nr zam.	1737020000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	