

**VG M32 EXE MS****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 brązu, odpowiednie do stref zagrożonych wybuchem Ex e (ochrona zwiększona). Zostały one przetestowane zgodnie z aktualnie obowiązującą normą IEC/EN 60079-0, a także uzyskały certyfikat ATEX.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	VG Ex MS (dławnica kablowa z mosiądzu Ex), Dławnica kablowa, proste, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1460080000</a>
Typ	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
Ilość	20 Szt.

## VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	49 mm	Wysokość (cale)	1,929 inch
Długość	49 mm	Długość (cale)	1,929 inch
Masa netto	117,15 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...100 °C
----------------------------	-----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Normy	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)	Wskazówka: stopień ochrony	Prosimy przestrzegać informacji zawartych w instrukcjach montażowych.
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.	długość gwintu	16 mm
gwint (zewnątrzny)	M 32	rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68
rozmiar klucza 1	35 mm	rozmiar klucza 2	35 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
wkładka uszczelniająca	CR	wkładka zaciskowa	neopren
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	24 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	14 mm

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X	Nr certyfikatu przepustu kablowego (GO-ST)	POCC TR.05.B04161
Oznaczenie	Ex d IIC Gb, 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	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Ważna informacja

Informacje produktowe	W przypadku grubości ścian obudowy mniejszej lub równej 3 mm (np. obudowy Klippon STB) należy zastosować dodatkową uszczelkę płaską – GWDR NP. Dodatkowe uszczelki płaskie znajdują się w opakowaniu.
-----------------------	--

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	EAC; ATEX
ROHS	Zgodny

Data sporządzenia 4 lipca 2024 20:53:04 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG M32 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	