

VG M16 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 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, mosiądz, niklowa- ny
Nr zam.	1460040000
Typ	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Ilość	50 Szt.

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	46 mm	Wysokość (cale)	1,811 inch
Długość	46 mm	Długość (cale)	1,811 inch
Masa netto	50,6 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 16	rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68
rozmiar klucza 1	22 mm	rozmiar klucza 2	22 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.	12 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	3 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 21:43:46 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

VG M16 EXE MS

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 M16 MS	Wykonanie
Nr zam.	1736990000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956462	16, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	