

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

Wersja	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.	1460080000
Typ	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
Ilość	20 szt.

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE
Dopuszczenia	EAC; ATEX
Atesty	
ROHS	Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	49 mm	Wysokość (cale)	1.9291 inch
Długość	49 mm	Długość (cale)	1.9291 inch
Masa netto	117.15 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	24 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	14 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
Normy	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	rozmiar klucza 1	35 mm
rozmiar klucza 2	35 mm	Stopień ochrony	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Dławnica kablowa	metryczna	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
wkładka uszczelniająca	CR	gwint (zewnętrzny)	M 32
długość gwintu	16 mm	Wskazówka: stopień ochrony	Prosimy przestrzegać informacji zawartych w instrukcjach montażowych.
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.	wkładka zaciskowa	neopren

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (GOST)	POCC TR.05.B04161		

Dane techniczne**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.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

VG M32 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, adaptory 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 kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M	
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, niklowany	
Ilość	100 ST		