

## VG M25 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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),<br>Dławnica kablowa, proste, M 25, 16 mm, OD min.<br>10 - OD max. 18 mm, IP66, IP68, mosiądz, niklo-<br>wany |
| Nr zam.    | <a href="#">1460070000</a>  |
| Typ        | VG M25 EXE MS   |
| GTIN (EAN) | 4050118266214   |
| Ilość      | 20 szt.   |

## VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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   | 45.5 mm | Wysokość (cale) | 1.7913 inch |
| Długość    | 45.5 mm | Długość (cale)  | 1.7913 inch |
| Masa netto | 64.4 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 zewnętrznego, maks.            | 18 mm  | średnica kabla zewnętrznego, min. | 10 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                  | 28 mm   |
| rozmiar klucza 2                              | 28 mm  | Stopień ochrony                   | IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)  |
| Dławnica kablowa                              | metryczna  | Materiał podstawowy               | mosiądz, niklowany  |
| wkładka uszczelniająca                        | CR   | gwint (zewnętrzny)                | M 25  |
| 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                               |   |                   |

**VG M25 EXE MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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 M25 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Akcesoria

### Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



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 M25 MS                | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1737010000</a> | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M |  |
| GTIN (EAN) | 4008190956486              | 25, 3.5 mm, mosiądz, nikielwany                                  |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |  |