

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wersja     | Akcesoria                  |
| Nr zam.    | <a href="#">1463730000</a> |
| Typ        | VGM32-MS68 EMC 15-25SET    |
| GTIN (EAN) | 4050118269888              |
| Ilość      | 1 szt.                     |

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |                |             |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Długość    | 66.5 mm | Długość (cale) | 2.6181 inch |
| Masa netto | 152 g   |                |             |

## Temperatury

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 130 °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.            | 25 mm         | średnica kabla zewnętrznego, min. | 15 mm                |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | NBR           | rodzaj ochrony z GWDR             | IP68                 |
| zakres temperatur roboczych, maks.            | 130 °C        | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C               |
| Halogenki                                     | bezhalogenowy | Normy                             | EN 45545-2:2013      |
| rozmiar klucza                                | 36 mm         | Stopień ochrony                   | IP68 - 15 bar        |
| Dławnica kablowa                              | M 32, EMV     | Materiał podstawowy               | mosiądz, nikielowany |
| gwint (zewnętrzny)                            | M 32          | długość gwintu                    | 8 mm                 |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |