

## VPS-HEX M16-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Zaślepki serii VP umożliwiają wypełnienie nieużywanych przepustów w sprzęcie Ex przy zachowaniu ognioszczelności Ex d, podwyższonej ochrony przeciwwybuchowej Ex e oraz stopnia ochrony IP66/67/68.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | VP-HEX (zaślepka Klippon Ex z łbem sześciokątnym), Korek, proste, M 16 x 1,5, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam.    | <a href="#">1219020000</a>  |
| Typ        | VPS-HEX M16-EX W  |
| GTIN (EAN) | 4050118237078   |
| Ilość      | 24 szt.   |

## VPS-HEX M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

|                        |         |                       |             |
|------------------------|---------|-----------------------|-------------|
| Wysokość               | 20 mm   | Wysokość (cale)       | 0.7874 inch |
| Szerokość              | 25.5 mm | Szerokość (cale)      | 1.0039 inch |
| Długość                | 20 mm   | Długość (cale)        | 0.7874 inch |
| Średnica               | 16 mm   | Grubość ścianki, min. | 0.5 mm      |
| Grubość ścianki, maks. | 15 mm   | Masa netto            | 25.76 g     |

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C... 120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon   | moment dokręcający                    | 40 Nm   |
| Silikon                                       | Tak   | skok gwintu                           | 1.5 mm  |
| Halogenki                                     | bezhalogenowy   | Normy                                 | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 |
| udarność                                      | 7.00 J  | rozmiar klucza 1                      | 23 mm   |
| Stopień ochrony                               | IP66, IP68  | Dławnica kablowa                      | M 16  |
| Materiał podstawowy                           | stal nierdzewna 1.4404                                    | średnica pierścienia uszczelniającego | 16.00 mm  |
| gwint (zewnątrzny)                            | M 16 x 1,5  | długość gwintu                        | 16 mm   |
| rodzaj ochrony przeciwzapłonowej              | Ex d - ognioszczelny,<br>Ex e - zwiększone bezpieczeństwo | Wytyczne dotyczące montażu            | Patrz instrukcja montażu.   |

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Oznaczenie                                 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | Nr certyfikatu dławnicy kablowej (CCC)    | 2020322313000069   |
| Nr certyfikatu (IECEX)                     | IECEXTPS 16.0004X                                   |   |                    |

## Klasyfikacje

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000451 | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-14-08-05

## VPS-HEX M16-EX W

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Podkładka płaska nylonowa – GWDR



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        | GWDR M16-W                 | Wersja                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1185600000</a> | zamknięte, M 16, nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675423256              |                          |
| Ilość      | 100 ST                     |                          |

## Nakrętki zabezpieczające ze stali nierdzewnej, surowe



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        | SKMUS M16-W                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1185680000</a> | SKMU SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka kontruująca, M16, 2.2 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| GTIN (EAN) | 4050118269956              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |