

VP M16 EX SI 7J**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

| | |
|------------|--|
| Wersja | VPK EX 7J (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek, zamknięte, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| Nr zam. | 2066720000 |
| Typ | VP M16 EX SI 7J |
| GTIN (EAN) | 4050118415438 |
| Ilość | 100 szt. |

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------------------|---------|-----------------------|-------------|
| Wysokość | 16.3 mm | Wysokość (cale) | 0.6417 inch |
| Długość | 16.3 mm | Długość (cale) | 0.6417 inch |
| Średnica | 16 mm | Grubość ścianki, min. | 0.5 mm |
| Grubość ścianki, maks. | 11 mm | Masa netto | 2.3 g |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -60 °C...70 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Właściwości techniczne

Stopień ochrony IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Informacje ogólne

| | | | |
|--|---|---|--|
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon | rodzaj ochrony z GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Silikon | Tak | Klasa palności wg UL 94 | HB |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 70 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -60 °C |
| skok gwintu | 1.5 mm | Halogenki | Nie |
| Normy | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 | udarność | 7 dżuli wg IEC60079-0 |
| rozmiar klucza 1 | 19 mm | Stopień ochrony | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Materiał podstawowy | poliamid 6 | średnica pierścienia uszczelniającego | 16.00 mm |
| uszczelka | Silikon | gwint (zewnątrzny) | M 16 |
| długość gwintu | 12 mm | moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min. | 1.30 Nm |
| moment obrotowy króćca, maks. | 1.50 Nm | moment obrotowy króćca, min. | 1.50 Nm |
| rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | podwyższone bezpieczeństwo Ex e | Wytyczne dotyczące montażu | Patrz instrukcja montażu. |
| moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks. | 1.50 Nm | | |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| Oznaczenie | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (INMETRO) | TAE00003WV | Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X |

VP M16 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

DEF | Warunki zatwierdzenia ATEX, IECEX

Dane techniczne

Barwny Głęboka czerń Stopień ochrony IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Dane techniczne

Stopień ochrony IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

VP M16 EX SI 7J

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

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 M16 MS | Wersja |
| Nr zam. | 1736990000 | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M |
| GTIN (EAN) | 4008190956462 | 16, 2.8 mm, mosiądz, nikielwany |
| Ilość | 100 ST | |