

VG M16 - MS 68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany |
| Nr zam. | 1772210000 |
| Typ | VG M16 - MS 68 |
| GTIN (EAN) | 4032248129867 |
| Ilość | 50 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 23 mm | Wysokość (cale) | 0.9055 inch |
| Długość | 30 mm | Długość (cale) | 1.1811 inch |
| Masa netto | 19.72 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. | 8 mm | średnica kabla zewnętrzna, min. | 4 mm |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | NBR | rodzaj ochrony z GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| moment dokręcający | 4 Nm | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | skok gwintu | 1.5 mm |
| Halogenki | Tak | rozmiar klucza 1 | 17 mm |
| rozmiar klucza 2 | 18 mm | rozmiar klucza | 17 mm |
| Stopień ochrony | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Dławnica kablowa | metryczna, M 16 |
| Materiał podstawowy uszczelka | mosiądz, niklowany | wkładka uszczelniająca | CR |
| długość gwintu | 7 mm | gwint (zewnętrzny) | M 16 |
| Stopień ochrony (UL) | Type 4X | moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks. | 7.00 Nm |
| moment obrotowy króćca, min. | 3.50 Nm | moment obrotowy króćca, maks. | 4.50 Nm |
| wkładka zaciskowa | Poliamid | moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min. | 6.00 Nm |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|--|----------|---|----------------|
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD) | E-14047 | Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) | E-199260 |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus) | E-199260 | DEF Warunki zatwierdzenia | DNV, UL, cULus |

Klasyfikacje

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

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-14-08-01

VG M16 - MS 68

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielowane



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, nikielowany |
| Ilość | 100 ST | |

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, 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 | SKMU M16 MS SC | Wersja |
| Nr zam. | 0930640001 | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M |
| GTIN (EAN) | 4032248976065 | 16, 4 mm, mosiądz |
| Ilość | 50 ST | |

Mosiężne zaślepki



Zatyczki służą do zamykania ponadliczbowych otworów gwintowanych, w celu zapewnienia właściwego stopnia ochrony.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | GWDR M16-NP | Wersja |
| Nr zam. | 1736230000 | GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścieni uszczelniający, M |
| GTIN (EAN) | 4008190956028 | 16, neopren |
| Ilość | 50 ST | |

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



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-PO | Wersja | |
| Nr zam. | 1777930000 | GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M | |
| GTIN (EAN) | 4032248158195 | 16, polietylen | |
| Ilość | 50 ST | | |

Uszczelka płaska - tkanina wulkanizowana - KSWF



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 | KSWF M16 | Wersja | |
| Nr zam. | 1076680000 | KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień uszczelniający, M 16, fibra wulkanizowana | |
| GTIN (EAN) | 4032248838615 | | |
| Ilość | 25 ST | | |

Uszczelka płaska, nylonowa - KSWN



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 | KSWN M16 | Wersja | |
| Nr zam. | 1076630000 | KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 16, nylon | |
| GTIN (EAN) | 4032248838677 | 6 | |
| Ilość | 25 ST | | |