

VG M40 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Dławnice kablowe z poliamidu, które nadają się do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem Ex e (zwiększone bezpieczeństwo) oraz Ex i (bezpieczeństwo własne).

Firma Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów, w tym dławnic kablowych, które są zgodne z wymaganiami norm, a ponadto wyróżniają się zwiększoną odpornością na uderzenia o energię do 4/7 J oraz mogą być używane bez ograniczeń w zakresie temperatur do -60°C. Dławnice zostały poddane badaniom wg aktualnej normy EN 60079-0, a ponadto posiadają certyfikaty ATEX oraz IECEx.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | VG Exe 4J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 4J Exe), Dławnica kablowa, proste, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| Nr zam. | 1461180000 |
| Typ | VG M40 EXE SW |
| GTIN (EAN) | 4050118267280 |
| Ilość | 10 szt. |

VG M40 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|--------------|----------------------|
| Dopuszczenia | CE; EAC; ATEX; IECEX |
| ROHS | Zgodny |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 50 mm | Wysokość (cale) | 1.9685 inch |
| Masa netto | 80 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 °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

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| średnica kabla zewnętrzna, maks. | 32 mm | średnica kabla zewnętrzna, min. | 22 mm |
| rodzaj ochrony z GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | Klasa palności wg UL 94 | HB |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |
| skok gwintu | 1.5 mm | Halogenki | Tak |
| Normy | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31 | udarność | Wersja 4 J ATEX |
| rozmiar klucza 1 | 53 mm | rozmiar klucza 2 | 53 mm |
| Stopień ochrony | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | Dławnica kablowa | metryczna |
| Materiał podstawowy | poliamid 6 | wkładka uszczelniająca | CR |
| gwint (zewnętrzny) | M 40 | długość gwintu | 18 mm |
| rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | podwyższone bezpieczeństwo Ex e | Wytyczne dotyczące montażu | Patrz instrukcja montażu. |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-------------------|
| Oznaczenie | Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X | DEF Warunki zatwierdzenia | ATEX, IECEX |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-02 | | |

VG M40 EXE SW

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



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 M40 MS | Wersja | |
| Nr zam. | 1737030000 | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M | |
| GTIN (EAN) | 4008190956509 | 40, 5 mm, mosiądz, niklowany | |
| Ilość | 50 ST | | |