

VG M20 EXE 7-13 CR7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Abbildung ähnlich

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 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe), Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| Nr zam. | 2721970000 |
| Typ | VG M20 EXE 7-13 CR7J G4 |
| GTIN (EAN) | 4050118821208 |
| Ilość | 50 szt. |

VG M20 EXE 7-13 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 36.4 mm | Wysokość (cale) | 1.4331 inch |
| Długość | 33 mm | Długość (cale) | 1.2992 inch |
| Masa netto | 12 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °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% |

Informacje ogólne

| | | | |
|--|--|---|---|
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 13 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 7 mm |
| rodzaj ochrony z GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | moment dokręcający | 5 Nm |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | zakres temperatur roboczych, maks. | 70 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | skok gwintu | 1.5 mm |
| Halogenki | Tak | Normy | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 |
| udarność | 7 dżuli wg IEC 60079-0 | rozmiar klucza 1 | 25 mm |
| rozmiar klucza 2 | 25 mm | Stopień ochrony | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Dławnica kablowa | metryczna | Materiał podstawowy | poliamid 6 |
| wkładka uszczelniająca | CR | uszczelka | CR |
| gwint (zewnętrzny) | M 20 | długość gwintu | 10 mm |
| moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks. | 6.00 Nm | moment obrotowy króćca, maks. | 6.00 Nm |
| moment obrotowy króćca, min. | 5.00 Nm | moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min. | 5.00 Nm |
| rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | podwyższone bezpieczeństwo Ex e | Wytyczne dotyczące montażu | Patrz instrukcja montażu. |

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) | DNV 18.0150 X/01 | Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X |
| DEF Warunki zatwierdzenia | ATEX, IECEX | | |

Dane techniczne

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 | | |

Akcesoria**Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, czarne**

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SKMU M20 K SW | Wersja |
| Nr zam. | 1736930000 | SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka kontruująca, M 20, 6 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30) |
| GTIN (EAN) | 4008190956400 | |
| Ilość | 100 ST | |