

VP M12/10 EX CR 7J BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, proste, M 12, 10 mm, IP66, IP68, poliamid 6 |
| Nr zam. | 2978890000 |
| Typ | VP M12/10 EX CR 7J BK |
| GTIN (EAN) | 4099986830950 |
| Ilość | 100 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 15 mm | Wysokość (cale) | 0.5906 inch |
| Masa netto | 2 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

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| rodzaj ochrony z GWDR | IP66, IP68 | Silikon | Nie |
| 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, IEC 60079-31, EN 60079-31 |
| udarność | 7 dżuli wg IEC 60079-0 | rozmiar klucza 1 | 15 mm |
| Stopień ochrony | IP66, IP68 | Dławnica kablowa | M 12 |
| Materiał podstawowy | poliamid 6 | średnica pierścienia uszczelniającego | 15.92 mm |
| uszczelka | Chloropren | gwint (zewnątrzny) | M 12 |
| długość gwintu | 10 mm | rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | Ex e |
| Wytyczne dotyczące montażu | Patrz instrukcja montażu. | | |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------------|
| Oznaczenie | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx) | IECEx IMQ 13.0003X | DEF Warunki zatwierdzenia | ATEX, IECEx, DNV, INMETRO |

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 | | |