

VP M20-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.



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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | VPK EX (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego), Korek, M 20, 15 mm, IP66, IP68, Poliamid |
| Nr zam. | 1737080000 |
| Typ | VP M20-EXE SW |
| GTIN (EAN) | 4008190956554 |
| Ilość | 100 Szt. |

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:37:06 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VP M20-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|----------------|------------|
| Długość | 19 mm | Długość (cale) | 0,748 inch |
| Masa netto | 3,71 g | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------|
| Dławnice kablowe | metryczna | Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Stopień ochrony | IP54, IP66 |
| Wskazówka: stopień ochrony | IP54 zgodnie z normą EN 60529, minimalnie bez uszczelki płaskiej; IP66 zgodnie z EN 60529, minimalnie bez uszczelki płaskiej; IP68 zgodnie z EN 60529, z płaską uszczelką; Oprócz zastosowań 2D, wyszczególnionych w certyfikacie E, dla zapewnienia kategorii IP66 jest wymagana uszczelka płaska. | długość gwintu | 15 mm |
| gwint (zewnątrzny) | M 20 | rodzaj ochrony z GWDR | IP66, IP68 |
| rozmiar klucza 1 | 23 mm | skok gwintu | 1,5 mm |
| tworzywo | Poliamid | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -20 °C | | |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | LCIE 08 ATEX 6085X | Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx) | IECEx LCI 08.0035X |
| Oznaczenie | Ex e II, Ex tD | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |

VP M20-EXE SW

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

Rysunki

www.weidmueller.com

