

KLIPPON BDX M20X15 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 | Klippon BDX (elementy kompensacyjne), Element wyrównujący, M 20, 15 mm, IP66, stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| Nr zam. | 2519570000 |
| Typ | KLIPPON BDX M20X15 S |
| GTIN (EAN) | 4050118532050 |
| Ilość | 1 szt. |

KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Wysokość | 12 mm | Wysokość (cale) | 0.4724 inch |
| Szerokość | 27 mm | Szerokość (cale) | 1.063 inch |
| Długość | 22 mm | Długość (cale) | 0.8661 inch |
| Masa netto | 60.2 g | | |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -60 °C...200 °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 głowicy | 26.20 mm | wydatek powietrza | 0,25 l / 1 h |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon | rodzaj ochrony z GWDR | IP66 |
| moment dokręcający | 5 Nm | Silikon | Tak |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 200 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -60 °C |
| skok gwintu | 1.5 mm | Halogenki | bezhalogenowy |
| Normy | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | udarność | 7 J wersja ATEX |
| rozmiar klucza 1 | 27 mm | Stopień ochrony | IP66 |
| Dławnica kablowa | M 20 | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| uszczelka | Silikon | filtr | wkład z brązu (90% miedzi, 10% cyny) |
| gwint (zewnątrzny) | M 20 | długość gwintu | 15 mm |
| moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min. | 5.00 Nm | Wskazówka: stopień ochrony | - Element wyrównujący, służący do odpowietrzania obudów, powinien być zamocowany na spodzie obudowy, wyrównany pionowo, z gwintem skierowanym w górę, w najniższym jej punkcie, aby zapewniać swobodny odpływ. - Dostarczane wraz produktem instrukcje montażowe należy koniecznie przeczytać przed montażem i bezwzględnie ich przestrzegać. - Natężenie przepływu badano przy użyciu napełnionej wodą pustej obudowy (bez komponentów wewnętrznych wytwarzających ciepło lub ciśnienie). Natężenie przepływu wody może się różnić w zależności od parametrów |

KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|--|---------|----------------------------------|---|
| Stopień ochrony (UL) | Type 4 | moment obrotowy króćca, maks. | eksploatacyjnych i warunków otoczenia. 5.00 Nm |
| moment obrotowy króćca, min. | 5.00 Nm | rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | podwyższone bezpieczeństwo Ex e |
| moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks. | 5.00 Nm | | |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Oznaczenie | Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | CML 19ATEX3347X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX CML 19.0105X | Nr certyfikatu przepustu kablowego (CSA) | E340660 |
| DEF Warunki zatwierdzenia | ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000814 | ETIM 9.0 | EC000814 |
| ETIM 10.0 | EC000814 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-17 | | |