

KLIPPON BDX M20 BN**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	Klippon BDX (elementy kompensacyjne), Element wyrównujący, M 20, 10 mm, IP66, mosiądz, niklowany
Nr zam.	2519540000
Typ	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
Ilość	1 szt.

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 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...200 °C
----------------------------	-----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fcca627e-67b2-463d-b818-ff00f11ca2d1

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
Klasa palności wg UL 94	None	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	mosiądz, niklowany	uszczelka	Silikon
filtr	wkład z brązu (90% miedzi, 10% cyny)	gwint (zewnątrzny)	M 20
długość gwintu	10 mm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	5.00 Nm
Wskaźówka: stopień ochrony	- Element wyrównujący, służący do odpowietrzenia 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)	Stopień ochrony (UL)	Type 4

Dane techniczne

wewnętrznych wytwarzających ciepło lub ciśnienie). Natężenie przepływu wody może się różnić w zależności od parametrów eksploatacyjnych i warunków otoczenia.

moment obrotowy króćca, maks.	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		