

KLIPPON BDX M20 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, 10 mm, IP66, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Nr zam.	2519550000
Typ	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
Ilość	1 szt.

KLIPPON BDX M20 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 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	10 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 M20 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	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		