

**KLIPPON BDX M20 S****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	Klippon BDX (elementy kompensacyjne), Element wyrównujący, M 20, 10 mm, IP66, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Nr zam.	<a href="#">2519550000</a>
Typ	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
Ilość	1 Szt.

## KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1,063 inch
Długość	22 mm	Długość (cale)	0,866 inch
Masa netto	60 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	M 20	Halogenki	bezhalogenowy
Normy	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
Silikon	Tak	Stopień ochrony	IP66
Stopień ochrony (UL)		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 zapewnić 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 eksploatacyjnych i warunków otoczenia.
	Type 4		
długość gwintu	10 mm	filtr	wkład z brązu (90% miedzi, 10% cyny)
gwint (zewnątrzny)	M 20	moment dokręcający	5 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	5 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	5 Nm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex e	rodzaj ochrony z GWDR	IP66
rozmiar klucza 1	27 mm	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	udarność	7 J wersja ATEX
uszczelka	Silikon	wydatek powietrza	0,25 l / 1 h
zakres temperatur roboczych, maks.	200 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
średnica głowicy	26,2 mm		

**KLIPPON BDX M20 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Numery certyfikatów przepustu kablowego**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-18-28-17	ECLASS 13.0	27-18-28-17

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>