

## KLIPPON BDX M20 BN

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

www.weidmuller.com

## A kép illusztráció



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

Változat	Klippon BDX (compensating elements), Kiegyenlítő elem, M 20, 10 mm, IP66, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">2519540000</a>
Típus	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
Qty.	1 Darab

## KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	27 mm	Szélesség (coll)	1.063 inch
Hossz	22 mm	Hossz, inch	0.8661 inch
Nettó tömeg	60 g		

## Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet -60 °C...200 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fcca627e-67b2-463d-b818-ff00f11ca2d1

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	CML 19ATEX3347X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX CML 19.0105X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CSA)	E340660
Tanúsító intézet	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

## Általános információk

Fej átmérő	26.20 mm	Levegőáramlás	0,25 l / 1 h
O-gyűrű	Szilikon	Védelmi osztály, GWDR	IP66
Meghúzási nyomaték	5 Nm	Szilikon	Igen
UL 94 éghetőségi osztály	None	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	200 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	halogénmentes	Szabványok	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Ütésállóság	7 J ATEX verzió	AF 1. méret	27 mm
Védelmi osztály	IP66	Kábelcsavarzat	M 20
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítés	Szilikon
Szűrő	Bronz betét (90% réz, 10% ón)	Külső menet	M 20
Menet hossza	10 mm	Rögzítőanya nyomatéka, min.	5.00 Nm
Megjegyzés: védettségi osztály	- The venting element should be fitted on the bottom side of the enclosure, aligned vertically with the thread upwards, and at the lowest point to permit proper drainage. - The supplied assembly instructions must be read prior to installation and strictly adhered to. - The water flow rate was tested using a water-filled, empty	Protection class (UL)	Type 4

## KLIPPON BDX M20 BN

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

enclosure (no pressure or heat-producing internal components). The water flow rate may vary due to operational parameters and environmental conditions.

Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	5.00 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5.00 Nm
Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e	Rögzítőanya nyomatéka, max.	5.00 Nm

### Besorolások

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		