

KLIPPON BDX M20 B

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

www.weidmueller.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
Rendelési szám	2519520000
Típus	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Qty.	1 Darab

KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & 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	62 g		

Hőmérsékletek

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

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	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 enclosure (no pressure or		Protection class (UL)	Type 4

KLIPPON BDX M20 B

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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		