

KLIPPON BDX M20 S

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, Nemesacél 1.4404 (316 L)
Rendelési szám	2519550000
Típus	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
Qty.	1 Darab

KLIPPON BDX M20 S

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	60 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -60 °C...200 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

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
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 60079-3 1	Ütésállóság	7 J ATEX verzió
AF 1. méret	27 mm	Védelmi osztály	IP66
Kábelcsavarzat	M 20	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
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 heat-producing internal

KLIPPON BDX M20 S

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Protection class (UL)	Type 4	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	5.00 Nm	components). The water flow rate may vary due to operational parameters and environmental conditions.
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5.00 Nm	Robbanás elleni védelem típusa	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		