

## KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	Klippon BDX (compensating elements), Kiegyenlítő elem, M 25, 10 mm, IP66, Nemesacél 1.4404 (316 L)
Rendelési szám	<a href="#">2519590000</a>
Típus	KLIPPON BDX M25 S
GTIN (EAN)	4050118532081
Qty.	1 Stück

## KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1,26 inch
Hossz	22 mm	Hossz, inch	0,866 inch
Nettó tömeg	87 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...200 °C
-------------------	-----------------

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	SIRA 09ATEX3321X or CML 19ATEX3347X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CSA)	2310046 or E340660	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEx)	IECEx SIR 09.0132X or IECEx CML 19.0105X
Tanúsító intézet	ATEX, IECEx, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

## Általános információk

AF 1. méret	32 mm	Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	10 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	10 Nm
Fej átmérő	31 mm	Halogén	halogénmentes
Külső menet	M 25	Levegőáramlás	0,25 l / 1 h
Meghúzási nyomaték		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 components). The water flow rate may vary due to operational parameters and environmental conditions.
	10 Nm	Menetemelkedés	1,5 mm
Menet hossza	10 mm	Protection class (UL)	Type 4
O-gyűrű	Szilikon	Rögzítőanya nyomatéka, max.	10 Nm
Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e	Szabványok	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Rögzítőanya nyomatéka, min.	10 Nm	Szűrő	Bronz betét (90% réz, 10% ón)
Szilikon	Igen	Védelmi osztály	IP66
Tömítés	Szilikon	Ütésállóság	7 J ATEX verzió
Védelmi osztály, GWDR	IP66	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	200 °C		

## KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Műszaki adatok

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>