

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 20, 10 mm, IP66, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">2519540000</a>
Typ	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
VPE	1 Stück

## KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Länge	22 mm	Länge (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	60 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...200 °C
--------------------	-----------------

## Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	10 Nm	Dichtung	Silikon
Drehmoment Gegenmutter, max.	10 Nm	Drehmoment Gegenmutter, min.	10 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	10 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	10 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	200 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Filter	Bronze Einsatz (90% Kupfer, 10% Zinn)	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene		Hinweis: Schutzart	- Um eine Entwässerung zu ermöglichen ist das Druckausgleichselement an der tiefsten Stelle des Gehäuses, vertikal mit dem Gewinde nach oben ausgerichtet, anzubringen. - Den Anweisungen im Beipackzettel sind vollständig vor der Installation durchzulesen und einzuhalten. - Der Wasserdurchsatz wurde anhand eines mit Wasser gefüllten Leergehäuses (keine druck- oder wärmebildenden Einbauelementen) ermittelt. Der Wasserdurchsatz kann aufgrund von Betriebsparametern und umgebenden Umwelteinflüssen abweichen.
	halogenfrei	Luftdurchsatz	0,25 l/1 h
Kopfdurchmesser	26,2 mm	O-Ring	Silikon
Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Schlüsselweite 1	27 mm
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version	Schutzart (UL)	Type 4
Schutzart	IP66	Silikone	Ja
Schutzart mit GWDR	IP66	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e
Werkstoff	Messing, vernickelt		

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	SIRA 09ATEX3321X or CML 19ATEX3347X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA)	2310046 or E340660	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX)	IECEX SIR 09.0132X or IECEX CML 19.0105X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Klassifikationen**

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

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

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