

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 20, 10 mm, IP66, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	2519540000
Typ	KLIPPON BDX M20 BN
GTIN (EAN)	4050118532067
VPE	1 Stück

KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
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	5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
Dichtung	Silikon	Drehmoment Gegenmutter, max.	5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	5 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	halogenfrei
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.		
Luftdurchsatz	0,25 l/1 h	Normen	26,2 mm IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
O-Ring	Silikon	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schlüsselweite 1	27 mm	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 4	Schutzart mit GWDR	IP66
Silikone	Ja	Verschraubung	M 20
Werkstoff	Messing, vernickelt	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format