

KLIPPON BDX M20 S**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 Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 20, 10 mm, IP66, Edelstahl 1.4404 (316 L)
Best.-Nr.	2519550000
Typ	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 03:37:45 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KLIPPON BDX M20 S**Weidmüller Interface GmbH & 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		
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

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 S**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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format