

KLIPPON BDX M20 B

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 20, 10 mm, IP66, Messing
Best.-Nr.	2519520000
Art	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
VPE	1 Stück

KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	62 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	Hinweis: Schutzart - Um eine Entwässerung zu ermöglichen ist das Druckausgleichselement an der tiefsten Stelle des Gehäuse, 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 Einbaukomponenten) ermittelt. Der Wasserdurchsatz kann aufgrund von Betriebsparametern und umgebenden Umwelteinflüssen abweichen.		

Luftdurchsatz	0,25 l/1 h	26,2 mm
O-Ring	Silikon	Normen
Schlüsselweite 1	27 mm	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Schutzart (UL)	Type 4	Schlagfestigkeit
Silikone	Ja	IP66
Werkstoff	Messing	Schutzart mit GWDR
		IP66
		Verschraubung
		M 20
		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) IECEx CML 19.0105X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone	

KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Zulassungen

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

Downloads

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