

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	
BestNr.	<u>2519540000</u>	
Тур	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

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Luftdurchsatz

Schlüsselweite 1

Zündschutzart

Schutzart mit GWDR

O-Ring

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
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	Kopfdurchmesser	

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.

0,25 l/1 h

erhöhte Sicherheit Ex e

Silikon

IP66

27 mm

	26,2 mm
Normen	IEC 60079-0, IEC
	60079-7, IEC 60079-31
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66
Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX	()SIRA 09ATEX3321X or	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA)	
	CML 19ATEX3347X		2310046 or E340660
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	RU C-GB.ГБ06.В.00098	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	or RU C-	(IECEx)	IECEx SIR 09.0132X or
	GB.BH02.B.00693-18		IECEx CML 19.0105X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC, 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

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	