

KLIPPON BDX M25 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 Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 25, 10 mm, IP66, Edelstahl 1.4404 (316 L)
Best.-Nr.	2519590000
Typ	KLIPPON BDX M25 S
GTIN (EAN)	4050118532081
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 17:53:32 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Länge	22 mm	Länge (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	92 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...200 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Betriebstemperatur, max.	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 25
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
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 Einbaukomponenten) ermittelt. Der Wasserdurchsatz kann aufgrund von Betriebsparametern und umgebenden Umwelteinflüssen abweichen.	Kopfdurchmesser	31 mm
Luftdurchsatz	0,25 l/1 h	Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
O-Ring	Silikon	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schlüsselweite 1	32 mm	Schutzart	IP66
Schutzart mit GWDR	IP66	Silikone	Ja
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e

KLIPPON BDX M25 S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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