

KLIPPON BDX M20X15 S

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon BDX (Ausgleichselemente), Ausgleichselement, M 20, 15 mm, IP66, Edelstahl 1.4404 (316 L)
Best.-Nr.	2519570000
Art	KLIPPON BDX M20X15 S
GTIN (EAN)	4050118532050
VPE	1 ST

KLIPPON BDX M20X15 S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1.063 inch
Länge	22 mm	Länge (inch)	0.8661 inch
Nettogewicht	60.2 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...200 °C
--------------------	-----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	26.20 mm	Luftdurchsatz	0,25 l/1 h
O-Ring	Silikon	Schutzart mit GWDR	IP66
Anzugsdrehmoment	5 Nm	Silikone	Ja
Einsatztemperaturbereich, max.	200 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewindesteigung	1.5 mm	Halogene	halogenfrei
Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schlüsselweite 1	27 mm	Schutzart	IP66
Verschraubung	M 20	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Dichtung	Silikon	Filter	Bronze Einsatz (90% Kupfer, 10% Zinn)
Gewinde (außen)	M 20	Gewindelänge	15 mm
Drehmoment Gegenmutter, min.	5.00 Nm	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.

Schutzart (UL)	Type 4	Drehmoment Stutzen, max.	5.00 Nm
----------------	--------	--------------------------	---------

KLIPPON BDX M20X15 S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Drehmoment Stutzen, min.	5.00 Nm	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e
Drehmoment Gegenmutter, max.	5.00 Nm		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		