

KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Klippon BDX (utjämningselement), Utjämnings- element, M 20, 15 mm, IP66, Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Art.nr.	2519570000
Typ	KLIPPON BDX M20X15 S
GTIN (EAN)	4050118532050
Förp.	1 items

KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Längd	22 mm	Bygglängd (tum)	0.8661 inch
Nettovikt	60.2 g		

Temperaturer

Drifttemperatur -60 °C...200 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna uppgifter

Huvuddiameter	26.20 mm	Luftgenomflöde	0,25 l / 1 tim
O-Ring	Silikon	Skyddsklass med GWDR	IP66
Åtdragningsmoment	5 Nm	Silikon	Ja
Temperaturområde för användning max.	200 °C	Temperaturområde för användning min.	-60 °C
Gängstigning	1.5 mm	Halogener	halogenfri
Normer	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Slagtålighet	7 J ATEX-Version
Nyckelbredd 1	27 mm	Skyddsklass	IP66
Kabelförskruvning	M 20	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Tätning	Silikon	Filter	Brons insats (90% koppar, 10% tenn)
Gänga (yttre)	M 20	Gängningslängd	15 mm
Vridmoment kontramutter, min.	5.00 Nm	Anmärkning: Skyddsklass	- Ventilen bör monteras på kapslingens undersida, vertikalt med gängen uppåt och vid den lägsta punkten för fullgott dränage. - De medföljande montageinstruktionerna måste läsas före installation och följas noggrant. - Vattenflödet testades med användning av en vattenfylld, tom kapsling (utan något tryck och utan några värmealstrande interna komponenter). Vattenflödet kan variera pga. driftparametrar och omgivningsförhållanden.
Skyddsklass (UL)	Type 4	Vridmoment muffar, max.	5.00 Nm
Vridmoment muffar, min.	5.00 Nm	Tändskyddstyp	ökad säkerhet Ex e
Vridmoment kontramutter, max.	5.00 Nm		

KLIPPON BDX M20X15 S

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Certifikatnummer kabelförskruvning

Märkning	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	CML 19ATEX3347X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX)	IECEX CML 19.0105X	Certifikatnummer för kabelförskruvning (CSA)	E340660
DEF Villkor för godkännande	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

Klassificeringar

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		