

KLIPPON BDX M20 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1.063 inch
Lunghezza	22 mm	Lunghezza (pollici)	0.8661 inch
Peso netto	60 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -60 °C...200 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati Generali

Diametro testa	26.20 mm	Volume d'aria	0,25 l / 1 h	
O-ring	Silicone	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66	
Coppia di serraggio	5 Nm	Silicone	Sì	
Classe d'infiammabilità UL 94	None	Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C	Passo del filetto	1.5 mm	
Alogeni	esente da alogeni	Norme	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Apertura della chiave 1	27 mm	
Grado di protezione	IP66	Pressacavo	M 20	
Materiale di base	ottone, nichelato	Guarnizione	Silicone	
Filtro	inserto in bronzo (90% rame, 10% stagno)	Filettatura (esterna)	M 20	
Lunghezza filettatura	10 mm	Coppia di serraggio controdado, min.	5.00 Nm	
Nota: grado di protezione	- L'elemento di ventilazione dovrebbe essere inserito sul lato inferiore della custodia, allineato verticalmente con la filettatura rivolta verso l'alto, e nel punto più basso per permettere un corretto drenaggio. - Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di montaggio fornite e attenersi strettamente. - La portata dell'acqua è stata testata usando una custodia vuota riempita d'acqua (senza componenti interni che producono calore o pressione). La portata dell'acqua può variare a causa dei parametri		Grado di protezione (UL)	Type 4

KLIPPON BDX M20 BN

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	operativi e delle condizioni ambientali.		
Coppia di serraggio supporto, max.	5.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	5.00 Nm
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Coppia di serraggio controdado, max.	5.00 Nm

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	CML 19ATEX3347X
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX CML 19.0105X	Numero del certificato pressacavo (CSA)	E340660
DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		

Classificazioni

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		