

KLIPPON BDX M20 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon BDX (elementi di compensazione), Elemento di compensazione, M 20, 10 mm, IP66, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Nr.Cat.	2519550000
Tipo	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
CPZ	1 Pezzo

KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Lunghezza	22 mm	Lunghezza (pollici)	0,866 inch
Peso netto	60 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C...200 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio , max.	200 °C		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	27 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C	Coppia di serraggio	10 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	10 Nm	Coppia di serraggio controdado, min.	10 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	10 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	10 Nm
Diametro testa	26,2 mm	Filettatura (esterna)	M 20
Filtro	inserto in bronzo (90% rame, 10% stagno)	Grado di protezione	IP66
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66	Guarnizione	Silicone
Lunghezza filettatura	10 mm	Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Norme	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	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 operativi e delle condizioni ambientali.
O-ring	Silicone	Passo del filetto	1,5 mm
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Silicone	Si
Volume d'aria	0,25 l / 1 h		

KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, EAC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 09ATEX3321X or CML 19ATEX3347X
Numero del certificato pressacavo (CSA)	2310046 or E340660	Numero del certificato pressacavo (EAC)	RU C-GB.ГБ06.B.00098 or RU C-GB.BH02.B.00693-18
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX SIR 09.0132X or IECEX CML 19.0105X		

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format