

**KLIPPON BDX M20 B****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, Ottone
Nr.Cat.	<a href="#">2519520000</a>
Tipo	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
CPZ	1 Pezzo

## KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	62 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	Ottone
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 attenervi 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
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Silicone	Sì	Volume d'aria	0,25 l / 1 h

## KLIPPON BDX M20 B

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>