

**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)
N. d'ordine	<a href="#">2519550000</a>
Tipo	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
CPZ	1 Pezzo

## KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
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
-------------------------	-----------------

## Dati Generali

Alogeni	esente da alogeni	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	5 Nm	Coppia di serraggio controdado, max.	5 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	5 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 (UL)	Type 4
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66	Guarnizione	Silicone
Lunghezza filettatura	10 mm	Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Norme		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.
	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31		
O-ring	Silicone	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	M 20	Protezione d'accensione	Ex e
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Silicone	Sì
Volume d'aria	0,25 l / 1 h		

## Numeri certificati pressacavo

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

Data di creazione 19 settembre 2024 9.24.51 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

## KLIPPON BDX M20 S

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-28-17
ECLASS 14.0	27-18-28-17		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

### Omologazioni

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

### Download

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