

## KLIPPON BDX M20X15 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, 15 mm, IP66, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
N. d'ordine	<a href="#">2519570000</a>
Tipo	KLIPPON BDX M20X15 S
GTIN (EAN)	4050118532050
CPZ	1 Pieza

## KLIPPON BDX M20X15 S

**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	60.2 g		

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

### 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
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	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Guarnizione	Silicone	Filtro	inserto in bronzo (90% rame, 10% stagno)
Filettatura (esterna)	M 20	Lunghezza filettatura	15 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 operativi e delle condizioni ambientali.
Grado di protezione (UL)	Type 4	Coppia di serraggio supporto, max.	5.00 Nm

**KLIPPON BDX M20X15 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

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		