

KLIPPON BDX M25 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 25, 10 mm, IP66, acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
| N. d'ordine | 2519590000 |
| Tipo | KLIPPON BDX M25 S |
| GTIN (EAN) | 4050118532081 |
| CPZ | 1 Pieza |

KLIPPON BDX M25 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 | 32 mm | Larghezza (pollici) | 1.2598 inch |
| Lunghezza | 22 mm | Lunghezza (pollici) | 0.8661 inch |
| Peso netto | 87 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 | 31.00 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 | 32 mm | Grado di protezione | IP66 |
| Pressacavo | M 25 | Materiale di base | acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
| Guarnizione | Silicone | Filtro | inserto in bronzo (90% rame, 10% stagno) |
| Filettatura (esterna) | M 25 | 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 operativi e delle condizioni ambientali. |
| Grado di protezione (UL) | Type 4 | Coppia di serraggio supporto, max. | 5.00 Nm |

KLIPPON BDX M25 S

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

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 | | |