

KLIPPON BDX M25 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Klippon BDX (éléments de compensation), Élément de compensation, M 25, 10 mm, IP66, Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Référence | 2519590000 |
| Type | KLIPPON BDX M25 S |
| GTIN (EAN) | 4050118532081 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0,472 inch |
| Largeur | 32 mm | Largeur (pouces) | 1,26 inch |
| Longueur | 22 mm | Longueur (pouces) | 0,866 inch |
| Poids net | 87 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -60 °C...200 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|--|
| Classe de protection (UL) | Type 4 | Couple contre-écrou, max. | 5 Nm |
| Couple contre-écrou, min. | 5 Nm | Couple de serrage | 5 Nm |
| Couple raccord, max. | 5 Nm | Couple raccord, min. | 5 Nm |
| Degré de protection | IP66 | Degré de protection avec GWDR | IP66 |
| Diamètre de la tête | 31 mm | Débit d'air | 0,25 l / 1 h |
| Filetage (extérieur) | M 25 | Filtre | Insert en bronze (90% cuivre, 10% étain) |
| Halogène | sans halogène | Joint | Silicone |
| Joint torique | Silicone | Longueur du filetage | 10 mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4404 (316L) | Normes | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Pas de vis | 1,5 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 200 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -60 °C | Presse-étoupes | M 25 |
| Remarque : degré de protection | - L'élément de ventilation doit être placé sur l'embase du boîtier, aligné verticalement avec le filetage vers le haut et au plus bas niveau pour permettre un drainage correct. - Avant l'installation les instructions de montage doivent être lues et doivent être strictement respectées. - Le débit d'eau est testé avec un boîtier vide rempli d'eau (en absence de pression et de chaleur dues à des éléments placés à l'intérieur). Le débit d'eau peut varier selon les paramètres optionnels et les conditions ambiantes. | | |
| Taille de clé 1 | 32 mm | Tenue aux chocs | Oui Version ATEX 7 J |
| Type de protection contre l'ignition | Sécurité Ex e accrue | | |

KLIPPON BDX M25 S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Conditions d'homologation | ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone | Identification | Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | CML 19ATEX3347X | Numéro de certificat du presse-étoupe (CSA) | E340660 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX CML 19.0105X | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |