

**KLIPPON BDX M20 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),<br>Élément de compensation, M 20, 10 mm, IP66,<br>Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Référence  | <a href="#">2519550000</a>   |
| Type       | KLIPPON BDX M20 S  |
| GTIN (EAN) | 4050118532043  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

Date de création 30 mars 2023 12:50:12 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## KLIPPON BDX M20 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |       |                   |            |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Largeur   | 27 mm | Largeur (pouces)  | 1,063 inch |
| Longueur  | 22 mm | Longueur (pouces) | 0,866 inch |
| Poids net | 60 g  |                   |            |

## Températures

|                                      |                 |                                      |        |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement        | -60 °C...200 °C | Température de fonctionnement , min. | -60 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 200 °C          |                                      |        |

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Couple contre-écrou, max.                | 10 Nm                                    | Couple contre-écrou, min.                | 10 Nm  |
| Couple de serrage                        | 10 Nm                                    | Couple raccord, max.                     | 10 Nm  |
| Couple raccord, min.                     | 10 Nm                                    | Degré de protection                      | IP66   |
| Degré de protection avec GWDR            | IP66                                     | Diamètre de la tête                      | 26,2 mm  |
| Débit d'air                              | 0,25 l / 1 h                             | Filetage (extérieur)                     | M 20   |
| Filtre                                   | Insert en bronze (90% cuivre, 10% étain) | 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                                   | 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. |
| Silicone                                 | Oui                                      | Taille de clé 1                          | 27 mm  |
| Tenue aux chocs                          | Version ATEX 7 J                         |  |  |

**KLIPPON BDX M20 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, EAC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | SIRA 09ATEX3321X or CML 19ATEX3347X             |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (CSA)   | 2310046 or E340660                                     | Numéro de certificat du presse-étoupe (EAC)  | RU C-GB.ГБ06.B.00098 or RU C-GB.BH02.B.00693-18 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX SIR 09.0132X or IECEX CML 19.0105X               |  |   |

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |