

## KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 20, 15 mm, IP66, Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Référence	<a href="#">2519570000</a>
Type	KLIPPON BDX M20X15 S
GTIN (EAN)	4050118532050
Qté.	1 pièce(s)

## KLIPPON BDX M20X15 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0,866 inch
Poids net	60,2 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	26,2 mm	Débit d'air	0,25 l / 1 h
Filetage (extérieur)	M 20	Filtre	Insert en bronze (90% cuivre, 10% étain)
Halogène	sans halogène	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	15 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 20
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	27 mm		Oui
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J

**KLIPPON BDX M20X15 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>