

### KLIPPON BDX M20 B

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

[www.weidmueller.com](http://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 bouchoirs, 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, 10 mm, IP66, Laiton
Référence	<a href="#">2519520000</a>
Type	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Qté.	1 Pièce

## KLIPPON BDX M20 B

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	62 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Diamètre de la tête	26.20 mm	Débit d'air	0,25 l / 1 h
Joint torique	Silicone	Degré de protection avec GWDR	IP66
Couple de serrage	5 Nm	Silicone	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Plage de température d'utilisation, max.	200 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	sans halogène	Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J	Taille de clé 1	27 mm
Degré de protection	IP66	Presse-étoupe	M 20
Matériau de base	Laiton	Joint	Silicone
Filtre	Insert en bronze (90% cuivre, 10% étain)	Filetage (extérieur)	M 20
Longueur du filetage	10 mm	Couple contre-écrou, min.	5.00 Nm
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	Classe de protection (UL)	Type 4

**KLIPPON BDX M20 B**

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

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

**Caractéristiques techniques**

des éléments placés à l'intérieur). Le débit d'eau peut varier selon les paramètres optionnels et les conditions ambiantes.

Couple raccord, max.	5.00 Nm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue

Couple raccord, min.	5.00 Nm
Couple contre-écrou, max.	5.00 Nm

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

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