

KLIPPON BDX M20 BN

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

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	60 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, nickelé	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 BN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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