

KLIPPON BDX M20 B

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 20, 10 mm, IP66, Laiton
Référence	2519520000
Type	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Qté.	1 pièce(s)

KLIPPON BDX M20 B

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	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0,866 inch
Poids net	62 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 d'inflammabilité selon UL 94	None	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	10 mm	Matériau	Laiton
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		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.
	M 20	Taille de clé 1	27 mm
Silicone	Oui	Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J		

KLIPPON BDX M20 B

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

Agréments

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

Téléchargements

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