

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

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	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	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	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	Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue

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, 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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)