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), Élé- ment de compensation, M 20, 10 mm, IP66, Lai-
	ton
Référence	<u>2519520000</u>
Туре	KLIPPON BDX M20 B
GTIN (EAN)	4050118532029
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KLIPPON BDX M20 B



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	62 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-60 °C200 °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 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-18-28-17		2. 10 20 1.
Caractéristiques générales			
B:	00.00	D/I to II to	0.051.741
Diamètre de la tête	26.20 mm Silicone	Débit d'air	0,251/1h
Joint torique Couple de serrage	5 Nm	Degré de protection avec GWDR Silicone	IP66 Oui
Couple de serrage Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Plage de température d'utilisation, max.	
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	sans halogène	Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-3
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	Classe de protection (UL)	Type 4

Niveau du catalogue / Dessins

instructions de montage doivent être lues et doivent être strictement

KLIPPON BDX M20 B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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. 5.00 Nm

Sécurité Ex e accrue

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

Numéros de certificat du presse-étoupe

Couple raccord, max.

Type de protection contre l'ignition

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		

Niveau du catalogue / Dessins