KLIPPON BDX M25 S



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

Klippon BDX (éléments de compensation), Élément de compensation, M 25, 10 mm, IP66, Acier inoxydable 1.4404 (316L)
<u>2519590000</u>
KLIPPON BDX M25 S
4050118532081
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KLIPPON BDX M25 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Α	gı	ré	m	e	n	ts

ROHS

Dimensions et poi	ds		
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	87 a		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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		

Caractéristiques générales

Diamètre de la tête	31.00 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
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	32 mm	Degré de protection	IP66
Presse-étoupe	M 25	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Joint	Silicone	Filtre	Insert en bronze (90% cuivre, 10% étain)
Filetage (extérieur)	M 25	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,

Niveau du catalogue / Dessins

KLIPPON BDX M25 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			(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.
Classe de protection (UL)	Type 4	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		

Niveau du catalogue / Dessins