Fiche de données

EWS M 25X1,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	EWS (appareil de drainage), Élément de compensation, M 25, 5 mm, Polyamide
Référence	<u>1719740000</u>
Туре	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

EWS M 25X1,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
11	22	Harton (name)	0.0055 in all	
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch	
Longueur	23 mm	Longueur (pouces)	0.9055 inch	
Poids net	13.25 g			
Températures				
Température de fonctionnement	-20 °C40 °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	27-14-44-32	
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32	
ECLASS 11.0	27-14-44-32	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				
			10.00	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.		
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm	
Taille de clé 1	30 mm	Degré de protection	IP54	
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide	
Filetage (extérieur)	M 25	Longueur du filetage	5 mm	
Diamètre interne D2	25.00 mm	Couple raccord, max.	5.00 Nm	
Couple raccord, min.	5.00 Nm			
Numéros de certificat du pres	se-étoupe			
Identification	Ex e II. II 2 GD	Numéro de certificat du presse-étoupe	PTB 01 ATEX 1128 X	
		(ATEX)		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins