

DAE M12 PA LONG**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	DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, droit, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamide 6
Référence	1868570000
Type	DAE M12 PA LONG
GTIN (EAN)	4032248440429
Qté.	10 pièce(s)

DAE M12 PA LONG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	7,6 mm	Hauteur (pouces)	0,299 inch
Longueur	17,4 mm	Longueur (pouces)	0,685 inch
Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm	Épaisseur du paroi, max.	10 mm
Poids net	1,7 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...105 °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	V-2	Couple raccord, max.	0,6 Nm
Couple raccord, min.	0,4 Nm	Degré de protection	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68, IP69K	Diamètre interne D2	12 mm
Débit d'air	0,8 l/min à 0,1 bar ΔP, jusqu'à 7,6 l/min à 1 bar ΔP	Filetage (extérieur)	M 12
Halogène	Non	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Polyamide 6
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Point d'entrée d'eau	> 1,5 bar	Presse-étoupes	Métrique
Silicone	Non	Taille de clé 1	17 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

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

Fiche de données

DAE M12 PA LONG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

