

DAE M12 PA LONG**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	17,4 mm	Longueur (pouces)	0,685 inch
Poids net	1,7 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...105 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	105 °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

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, jusque 7.6 l/min à 1bar ΔP	Filetage (extérieur)	M 12
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		

Agréments

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

Téléchargements

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

Fiche de données

DAE M12 PA LONG

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

