

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

DAE M12 PA LONG

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	7.6 mm	Hauteur (pouces)	0.2992 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
-------------------------------	-----------------

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 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

Caractéristiques générales

Débit d'air	0,8 l/min à 0.1 bar ΔP, jusque 7.6 l/min à 1bar ΔP	Joint torique	NBR
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68, IP69K	Silicone	Non
Point d'entrée d'eau	> 1,5 bar	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Taille de clé 1	17 mm	Degré de protection	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Filetage (extérieur)	M 12	Longueur du filetage	10 mm
Diamètre interne D2	12.00 mm	Couple raccord, max.	0.60 Nm
Couple raccord, min.	0.40 Nm	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

Drawings

