

DAE M12 PA LONG UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 bouchoirs, 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	2729530000
Type	DAE M12 PA LONG UL
GTIN (EAN)	4050118813388
Qté.	1 Pièce

DAE M12 PA LONG UL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Hauteur	7.6 mm	Hauteur (pouces)	0.2992 inch
Longueur	17.6 mm	Longueur (pouces)	0.6929 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	10 mm
Poids net	3 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	sans halogène
Taille de clé 1	17 mm	Degré de protection	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Presse-étoupe	M 12	Matériau de base	Polyamide 6
Filetage (extérieur)	M 12	Longueur du filetage	10 mm
Diamètre interne D2	12.00 mm	Classe de protection (UL)	Type 4X, Type 12
Couple raccord, max.	0.60 Nm	Couple raccord, min.	0.40 Nm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage		