

DAE M12 PA LONG UL

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	2729530000
Type	DAE M12 PA LONG UL
GTIN (EAN)	4050118813388
Qté.	1 pièce(s)

DAE M12 PA LONG UL

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	17,6 mm	Longueur (pouces)	0,693 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
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
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
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Classe de protection (UL)	Type 4X, Type 12
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	Halogène	sans halogène
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	M 12	Silicone	Non
Taille de clé 1	17 mm		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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