

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1868560000</a>
Type	DAE M12 PA SHORT
GTIN (EAN)	4032248440412
Qté.	10 Pièce

## DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	13.4 mm	Longueur (pouces)	0.5276 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	1.9 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	6 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**

