

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, droit, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<a href="#">1868550000</a>
Type	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
Qté.	10 pièce(s)

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0,433 inch
Longueur	21,1 mm	Longueur (pouces)	0,831 inch
Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm	Épaisseur du paroi, max.	10 mm
Poids net	15,2 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
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

## Caractéristiques générales

Classe d'flammabilité 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	0,4 l/min à 0,1 bar $\Delta P$ , jusqu'à 5,0 l/min à 1 bar $\Delta P$	Filetage (extérieur)	M 12
Halogène	Oui	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Acier inox 1.4305 (303)
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

### DAE M12 SS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

