

DAE M12 SS**Weidmüller Interface GmbH & 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, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1868550000
Type	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 29 mars 2023 16:51:41 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	21,1 mm	Longueur (pouces)	0,831 inch
Poids net	15,2 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...105 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	105 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

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 ΔP, jusqu'à 5,0 l/min à 1 bar ΔP
Filetage (extérieur)	M 12	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	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

DAE M12 SS

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

www.weidmueller.com

Dessins

