

DAE M12 SS**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, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1868550000
Type	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
Qté.	10 Pièce

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch
Longueur	21.1 mm	Longueur (pouces)	0.8307 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
-------------------------------	-----------------

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	0,4 l/min à 0,1 bar ΔP, jusqu'à 5,0 l/min à 1 bar 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	Oui
Taille de clé 1	17 mm	Degré de protection	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Filetage (extérieur)	M 12	Longueur du filetage	10 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

