

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

Caractéristiques techniques

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 |

DAE M12 SS

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

Dessins

www.weidmueller.com

