

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 7 novembre 2022 16:44:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / 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 |
|-------------------------------|------------------|

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 |
| 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) | 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 | EPLAN, 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

