

**DAE M12 SS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerkas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | DAE (elemento de ventilación), Elemento de compensación, recto, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acero inoxidable 1.4305 (303) |
| Código     | <a href="#">1868550000</a>  |
| Tipo       | DAE M12 SS  |
| GTIN (EAN) | 4032248440405   |
| Cantidad   | 10 Pieza  |

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|                        |         |                        |             |
|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Altura                 | 11 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.4331 inch |
| Longitud               | 21.1 mm | Longitud (pulgadas)    | 0.8307 inch |
| Espesor de pared, mín. | 0.5 mm  | Espesor de pared, máx. | 10 mm       |
| Peso neto              | 15.2 g  |                        |             |

## Temperaturas

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...105 °C |
|-------------------------|-----------------|

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

## Datos generales

|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
| Caudal de aire                         | 0,4 l/min a 0,1 bar $\Delta P$ , hasta 5,0 l/min a 1 bar $\Delta P$ | Junta tórica                           | NBR                                   |
| Tipo de protección con GWDR            | IP66, IP68, IP69K   | Silicona                               | No                                    |
| Punto de entrada de agua               | > 1,5 bar   | Grado inflamabilidad según UL 94       | V-2                                   |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 105 °C  | Gama de temperaturas de servicio, mín. | -40 °C                                |
| Paso de rosca                          | 1.5 mm  | Halógenos                              | Sí                                    |
| Calibre de llave 1                     | 17 mm   | Tipo de protección                     | IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K      |
| Prensaestopas                          | Métrico   | Material básico                        | Acero inoxidable 1.4305 (303)         |
| Tuerca (externa)                       | M 12  | Longitud de rosca                      | 10 mm                                 |
| Diámetro interior D2                   | 12.00 mm  | Par de apriete pieza de conexión, máx. | 0.60 Nm                               |
| Par de apriete pieza de conexión, mín. | 0.40 Nm   | Normas de instalación                  | Consulta las instrucciones de montaje |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Drawings**

