

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Podobné ilustraci



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | DAE (ventilační prvek), Kompenzační prvek, rovný, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Nerezavějící ocel 1.4305 (303) |
| Objednací číslo | <a href="#">1868550000</a>   |
| Typ             | DAE M12 SS   |
| GTIN (EAN)      | 4032248440405  |
| Množství        | 10 ks  |

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                      |         |                      |            |
|----------------------|---------|----------------------|------------|
| Výška                | 11 mm   | Výška (v palcích)    | 0,433 inch |
| Délka                | 21,1 mm | Délka (v palcích)    | 0,831 inch |
| Tloušťka stěny, min. | 0,5 mm  | Tloušťka stěny, max. | 10 mm      |
| Čistá hmotnost       | 15,2 g  |                      |            |

## Teploty

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Provozní teplota | -40 °C...105 °C |
|------------------|-----------------|

## Všeobecné informace

|   |   |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
| Délka závitu                                  | 10 mm   | Halogen                                       | bez obsahu halogenů   |
| Kabelové vývody                               | metrické  | Klasifikace hořlavosti UL 94                  | V-2                   |
| Materiál                                      | Nerezavějící ocel 1.4305 (303)                                | Pokyny k instalaci                            | Viz návod k instalaci |
| Proud vzduchu                                 | 0,4 l/min při 0,1 barech<br>ΔP, do 5,0 l/min při 1 baru<br>ΔP | Přívod vody                                   | > 1,5 barů            |
| Rozsah provozní teploty, max.                 | 105 °C  | Rozsah provozní teploty, min.                 | -40 °C                |
| Silikon                                       | Ne  | Stoupání závitu                               | 1,5 mm                |
| Stupeň krytí                                  | IP66, IP68 (1 m / 60 min),<br>IP69K                           | Stupeň krytí s GWDR                           | IP66, IP68, IP69K     |
| Těsnicí O-kroužek                             | NBR   | Utahovací moment připojovacího adaptéru, max. | 0,6 Nm                |
| Utahovací moment připojovacího adaptéru, min. | 0,4 Nm  | Vnitřní průměr D2                             | 12 mm                 |
| Vnější závít                                  | M 12  |   |                       |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000814    | ETIM 7.0    | EC000814    |
| ETIM 8.0    | EC000814    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-17 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|                 |  |
|-----------------|--|
| Technické údaje | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogy        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brožury         |  |

### DAE M12 SS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

