

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | DAE (ventilationselement), Utjämningselement, Rak, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Rostfritt stål 1.4305 (303) |
| Art.nr.    | <a href="#">1868550000</a>   |
| Typ        | DAE M12 SS   |
| GTIN (EAN) | 4032248440405  |
| Förp.      | 10 items   |

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|                     |         |                     |             |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Höjd                | 11 mm   | Bygghöjd (tum)      | 0.4331 inch |
| Längd               | 21.1 mm | Bygglängd (tum)     | 0.8307 inch |
| Vägg tjocklek, min. | 0.5 mm  | Vägg tjocklek, max. | 10 mm       |
| Nettovikt           | 15.2 g  |                     |             |

## Temperaturer

Drifttemperatur -40 °C...105 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna uppgifter

|                                      |  |                                      |                                  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Luftgenomflöde                       | 0,4 l/min vid 0,1 bar ΔP, upp till 5,0 l/min vid 1bar ΔP | O-Ring                               | NBR                              |
| Skyddsklass med GWDR                 | IP66, IP68, IP69K  | Silikon                              | Nej                              |
| Ingångspunkt för vatten              | > 1,5 bar  | Brännbarhetsklass enligt UL 94       | V-2                              |
| Temperaturområde för användning max. | 105 °C   | Temperaturområde för användning min. | -40 °C                           |
| Gängstigning                         | 1.5 mm   | Halogener                            | Ja                               |
| Nyckelbredd 1                        | 17 mm  | Skyddsklass                          | IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K |
| Kabelförskruvning                    | Metrisk  | Grundläggande material               | Rostfritt stål 1.4305 (303)      |
| Gänga (yttre)                        | M 12   | Gängningslängd                       | 10 mm                            |
| Innerdiameter D2                     | 12.00 mm   | Vridmoment muffar, max.              | 0.60 Nm                          |
| Vridmoment muffar, min.              | 0.40 Nm  | Installationsanvisningar             | Se montageinstruktioner          |

## Klassificeringar

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

