

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	DAE (elemento di ventilazione), Elemento di compensazione, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acciaio inox 1.4305 (303)
Nr.Cat.	<a href="#">1868550000</a>
Tipo	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 12.16.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	21,1 mm	Lunghezza (pollici)	0,831 inch
Peso netto	15,2 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...105 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	105 °C		

## Dati Generali

Apertura della chiave 1	17 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	105 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Coppia di serraggio supporto, max.	0,6 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	0,4 Nm	Diametro interno D2	12 mm
Filettatura (esterna)	M 12	Grado di protezione	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68, IP69K	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Lunghezza filettatura	10 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4305 (303)
O-ring	NBR	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico	Punto di entrata dell'acqua	> 1,5 bar
Silicone	No	Volume d'aria	0,4 l/min a 0,1 bar ΔP, fino a 5,0 l/min a 1 bar ΔP

## Classificazioni

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

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**DAE M12 SS**

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

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

**Disegni**

