

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, diritto, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	1868550000
Tipo	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
CPZ	10 Pieza

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	11 mm	Altezza (pollici)	0.4331 inch
Lunghezza	21.1 mm	Lunghezza (pollici)	0.8307 inch
Spessore della parete, min.	0.5 mm	Spessore della parete, max.	10 mm
Peso netto	15.2 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...105 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Volume d'aria	0,4 l/min a 0,1 bar ΔP , fino a 5,0 l/min a 1 bar ΔP	O-ring	NBR
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68, IP69K	Silicone	No
Punto di entrata dell'acqua	> 1,5 bar	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	105 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	17 mm	Grado di protezione	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Pressacavo	metrico	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Filettatura (esterna)	M 12	Lunghezza filettatura	10 mm
Diametro interno D2	12.00 mm	Coppia di serraggio supporto, max.	0.60 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	0.40 Nm	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio

Classificazioni

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		

Disegni

