

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptern und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Edelstahl 1.4305 (303)
Best.-Nr.	1868550000
Art	DAE M12 SS
GTIN (EAN)	4032248440405
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	11 mm	Höhe (inch)	0.4331 inch
Länge	21.1 mm	Länge (inch)	0.8307 inch
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	10 mm
Nettogewicht	15.2 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...105 °C
--------------------	-----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Luftdurchsatz	0,4 l/min bei 0,1 bar ΔP, bis 5,0 l/min bei 1bar ΔP	O-Ring	NBR
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68, IP69K	Silikone	Nein
Wassereintrittspunkt	> 1,5 bar	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewindesteigung	1.5 mm	Halogene	Ja
Schlüsselweite 1	17 mm	Schutzart	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Edelstahl 1.4305 (303)
Gewinde (außen)	M 12	Gewindelänge	10 mm
Innendurchmesser D2	12.00 mm	Drehmoment Stutzen, max.	0.60 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	0.40 Nm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

