

DAE M12 PA SHORT**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, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6
Best.-Nr.	1868560000
Art	DAE M12 PA SHORT
GTIN (EAN)	4032248440412
VPE	10 ST

DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	7.6 mm	Höhe (inch)	0.2992 inch
Länge	13.4 mm	Länge (inch)	0.5276 inch
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	6 mm
Nettogewicht	1.9 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Luftdurchsatz	0,8 l/min bei 0,1 bar ΔP, bis 7,6 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	Nein
Schlüsselweite 1	17 mm	Schutzart	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6
Gewinde (außen)	M 12	Gewindelänge	6 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

