

DAE M12 PA SHORT UL**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, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6
Best.-Nr.	2729520000
Art	DAE M12 PA SHORT UL
GTIN (EAN)	4050118813371
VPE	10 ST

DAE M12 PA SHORT UL

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	17.6 mm	Länge (inch)	0.6929 inch
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	6 mm
Nettogewicht	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	0,8 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	halogenfrei
Schlüsselweite 1	17 mm	Schutzart	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Verschraubung	M 12	Werkstoff	Polyamid 6
Gewinde (außen)	M 12	Gewindelänge	6 mm
Innendurchmesser D2	12.00 mm	Schutzart (UL)	Type 4X, Type 12
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		