

DAE M12 PA SHORT**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, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, poliammide 6
Nr.Cat.	1868560000
Tipo	DAE M12 PA SHORT
GTIN (EAN)	4032248440412
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 12.16.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	13,4 mm	Lunghezza (pollici)	0,528 inch
Peso netto	1,9 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	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
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	6 mm
Materiale	poliammide 6	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico
Punto di entrata dell'acqua	> 1,5 bar	Silicone	No
Volume d'aria	0,8 l/min con 0,1 bar ΔP, fino a 7,6 l/min con 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

DAE M12 PA SHORT

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

www.weidmueller.com

Disegni

