

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, diritto, M 12, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, poliammide 6
N. d'ordine	1868560000
Tipo	DAE M12 PA SHORT
GTIN (EAN)	4032248440412
CPZ	10 Pezzo

DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	7,6 mm	Altezza (pollici)	0,299 inch
Lunghezza	13,4 mm	Lunghezza (pollici)	0,528 inch
Spessore della parete, min.	0,5 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	1,9 g		

Temperature

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

Dati Generali

Alogeni	No	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 1bar ΔP

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-28-17
ECLASS 14.0	27-18-28-17		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
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

