

DAE M12 PA LONG**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, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, poliammide 6
N. d'ordine	1868570000
Tipo	DAE M12 PA LONG
GTIN (EAN)	4032248440429
CPZ	10 Pezzo

DAE M12 PA LONG

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	17,4 mm	Lunghezza (pollici)	0,685 inch
Spessore della parete, min.	0,5 mm	Spessore della parete, max.	10 mm
Peso netto	1,7 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	10 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 LONG

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

www.weidmueller.com

Disegni

