

DAE M12 PA SHORT UL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	2729520000
Tipo	DAE M12 PA SHORT UL
GTIN (EAN)	4050118813371
CPZ	10 Pieza

DAE M12 PA SHORT UL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	7.6 mm	Altezza (pollici)	0.2992 inch
Lunghezza	17.6 mm	Lunghezza (pollici)	0.6929 inch
Spessore della parete, min.	0.5 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	2 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Volume d'aria	0,8 l/min con 0,1 bar ΔP, fino a 7,6 l/min con 1 bar ΔP	O-ring	NBR
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68, IP69K	Silicone	No
Punto di entrata dell'acqua	> 1,5 bar	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	105 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	esente da alogeni
Apertura della chiave 1	17 mm	Grado di protezione	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Pressacavo	M 12	Materiale di base	poliammide 6
Filettatura (esterna)	M 12	Lunghezza filettatura	6 mm
Diametro interno D2	12.00 mm	Grado di protezione (UL)	Type 4X, Type 12
Coppia di serraggio supporto, max.	0.60 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	0.40 Nm
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio		

Classificazioni

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		