

#### **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, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, poliammide 6
Nr.Cat.	<u>1868570000</u>
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

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

-			
Lunghezza	17,4 mm	Lunghezza (pollici)	0.685 inch
Peso netto	1,7 g	Langitotta (politor)	5,005 HIGH
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C105 °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	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 I/min con 0,1 bar $\Delta$ P, fino a 7,6 I/min con 1bar $\Delta$ P		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-44-90 27-14-44-25	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-44-25 27-18-28-17
LCLA33 11.0	Z / - 14-44-Z0	LCLASS 12.0	21-10-20-17
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
roнs Download	Conforme		
Download			
<b>Download</b> Dati ingegneristici	CAD data – STEP		
Download			



## **DAE M12 PA LONG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

