

## DAE M12 PA SHORT

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Versión	DAE (elemento de ventilación), Elemento de compensación, recto, M 12, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Poliamida 6
Código	<a href="#">1868560000</a>
Tipo	DAE M12 PA SHORT
GTIN (EAN)	4032248440412
Cantidad	10 Pieza

## DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Altura	7.6 mm	Altura (pulgadas)	0.2992 inch
Longitud	13.4 mm	Longitud (pulgadas)	0.5276 inch
Espesor de pared, mín.	0.5 mm	Espesor de pared, máx.	6 mm
Peso neto	1.9 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...105 °C
-------------------------	-----------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos generales

Caudal de aire	0,8 l/min a 0.1 bar $\Delta P$ , hasta 7.6 l/min a 1 bar $\Delta P$	Junta tórica	NBR
Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68, IP69K	Silicona	No
Punto de entrada de agua	> 1,5 bar	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
Calibre de llave 1	17 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida 6
Tuerca (externa)	M 12	Longitud de rosca	6 mm
Diámetro interior D2	12.00 mm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	0.60 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	0.40 Nm	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje

## Clasificaciones

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		

### Dibujos

