

## DAE M12 PA LONG UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, contratuerca, 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, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Poliamida 6
Código	<a href="#">2729530000</a>
Tipo	DAE M12 PA LONG UL
GTIN (EAN)	4050118813388
Cantidad	1 Pieza

**DAE M12 PA LONG UL**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	7.6 mm	Altura (pulgadas)	0.2992 inch
Longitud	17.6 mm	Longitud (pulgadas)	0.6929 inch
Espesor de pared, mín.	0.5 mm	Espesor de pared, máx.	10 mm
Peso neto	3 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Caudal de aire	0,8 l/min a 0.1 bar ΔP, hasta 7.6 l/min a 1bar ΔP	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, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	libre de halógenos
Calibre de llave 1	17 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Prensaestopas	M 12	Material básico	Poliamida 6
Tuerca (externa)	M 12	Longitud de rosca	10 mm
Diámetro interior D2	12.00 mm	Tipo de protección (UL)	Type 4X, Type 12
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		