

**SAI-ADAPT-M8/M12 4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los adaptadores M8/M12 y M12/M8 permiten aplicar rápidamente el tamaño de conector.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conectores Y, M12 / M8
Código	<a href="#">1990540000</a>
Tipo	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
Cantidad	1 Pieza

**SAI-ADAPT-M8/M12 4P**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E307231

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	14 g
-----------	------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55
------	-------------------------------------

**Datos de conexión**

Salida individual 1 - conector enchufable Conector macho M8

Par de apriete M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M12

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	4	Codificación	M12 = codificación A, M8 = ninguno
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc, niquelado	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

**Normas**

Conejero norma	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104
----------------	----------------------------------

**Datos generales**

Número de polos	4	Codificación	M12 = codificación A, M8 = ninguno
Rosca de conexión	M12 / M8	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Conexión 1	M12/M8
Conexión 2	Tornillo	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C
diámetro externo del conductor	-		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

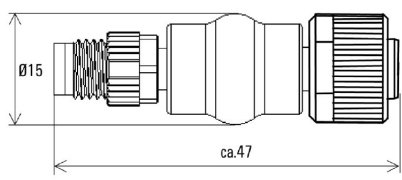
## SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

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

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Esquema de conexiones

