

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, M8 / M8
Código	<a href="#">1288000000</a>
Tipo	SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
GTIN (EAN)	4050118079173
Cantidad	1 Pieza

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 8 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-fd55fbf5cb55

### Datos de conexión

Salida individual 1 - conector enchufable Conector macho M8      Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M8  
 Par de apriete M8: 0,5 Nm

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Codificación	M8 = ninguno	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

### Datos generales

Codificación	M8 = ninguno	Rosca de conexión	M8 / M8
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Conexión 1	M8/M8	Conexión 2	Tornillo
Conexión de apantallamiento	No	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-ADAPTER-M8/M8-3P/4P**

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

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

**Dibujos**

**Dibujo acotado**

