

## SAI-Y-3/3 M8-M8 U

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, M8 / M8, Amplificador de señal
Código	<a href="#">1550620000</a>
Tipo	SAI-Y-3/3 M8-M8 U
GTIN (EAN)	4050118357141
Cantidad	1 Pieza

## SAI-Y-3/3 M8-M8 U

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E307231

### Dimensiones y pesos

Peso neto 13.2 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable Conector macho M8

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M8

Salida individual 1 - conector enchufable Conector hembra M8

Par de apriete M8: 0,5 - 0,6 Nm

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	3	Codificación	M8 = ninguno
Superficie de contacto	Au (oro)	Material capotas	PUR
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

### Datos generales

Número de polos	3	Codificación	M8 = ninguno
Rosca de conexión	M8 / M8	Superficie de contacto	Au (oro)
Par de apriete	0.4 Nm	Material capotas	PUR
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	4 A
calibre de llave	9 mm	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100	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

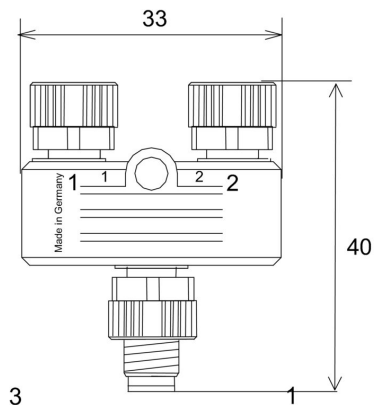
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-44-01-06

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

