

**Similar a la ilustración****Datos generales para pedido**

Versión	Y connector
Código	<a href="#">2439350000</a>
Tipo	SAI-H4-M12-T
GTIN (EAN)	4050118454611
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E310075

## Dimensiones y pesos

Peso neto 102.96 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable Conector macho M12

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M12

Salida individual 1 - conector enchufable Conector hembra M12

## Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4
Superficie de contacto	bañado en oro
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	M 12
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Codificación	T-coded
Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A
Grado de polución	3
Conexión de apantallamiento	No

## Normas

Conector norma IEC 61076-2-111

## Datos generales

Número de polos	4
Superficie de contacto	bañado en oro
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	M 12
Conexión 1	M12/M12
Conexión de apantallamiento	No
diámetro externo del conductor	-

Codificación	T-coded
Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A
Grado de polución	3
Tensión nominal	63 V DC
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

## Clasificaciones

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

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

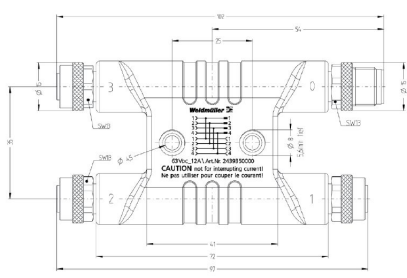
## SAI-H4-M12-T

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

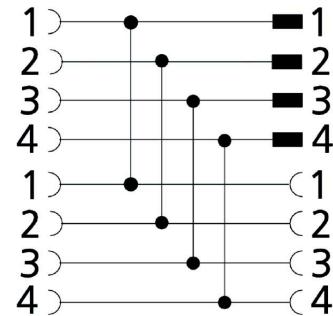
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

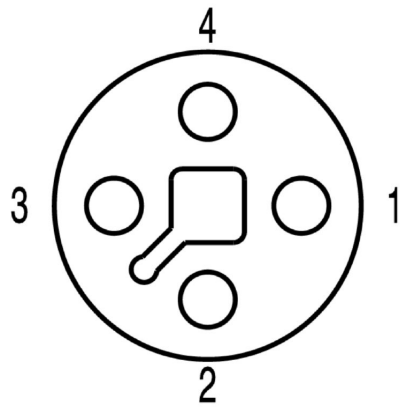
### Dibujo



### Connection diagram



### Esquema de polos



### Esquema de polos

