

**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor Y, M8 / M8
Código	1805660000
Tipo	SAI Y-4S M8-M8
GTIN (EAN)	4032248272723
Cantidad	1 Pieza

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 12 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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	4
Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	60 V
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Codificación	ninguna
Material capotas	PUR
Corriente nominal	4 A
Ciclos de enchufado	≥ 100
Conexión de apantallamiento	No

Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

Datos generales

Número de polos	4
Rosca de conexión	M8 / M8
Material de contacto conector macho	CuZn
Material capotas	PUR
Corriente nominal	4 A
Ciclos de enchufado	≥ 100
Conexión 1	M8/M8
Conexión de apantallamiento	No
diámetro externo del conductor	-

Codificación	ninguna
Material de contacto conector hembra	CuSn
Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	60 V
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Clasificaciones

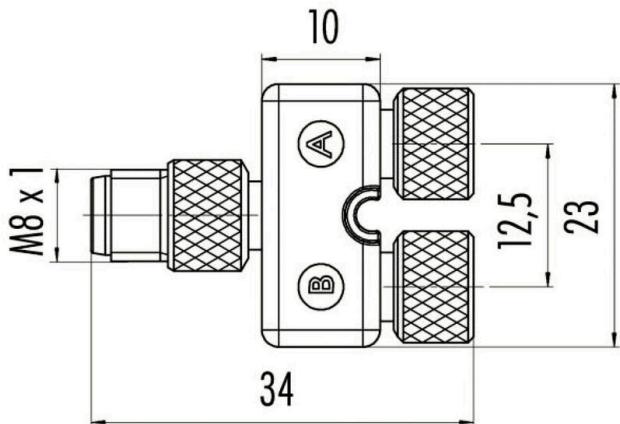
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
ECLASS 15.0	27-44-01-06

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

SAI Y-4S M8-M8

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Dibujo acotado****Esquema de conexiones**