



Datos generales para pedido

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

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 RoHS Conforme con exención

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 1 - conector enchufable	Conector hembra M8
Salida individual 2 - conector enchufable	Conector hembra M8	Par de apriete	M8: 0,5 - 0,6 Nm

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	Au (oro)	Material capotas	PUR
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

Datos generales

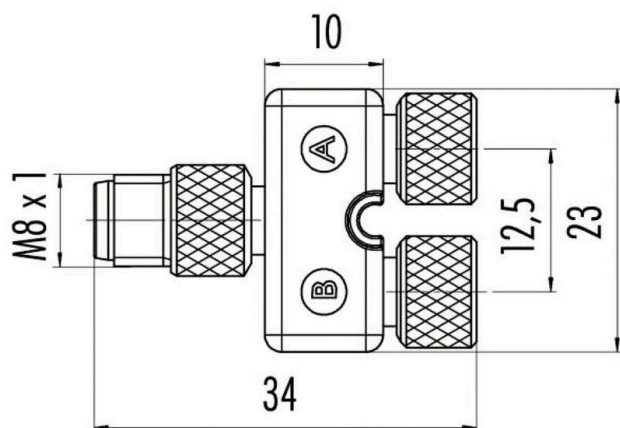
Número de polos	4	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 / M8	Material de contacto conector hembra	CuSn
Material de contacto conector macho	CuZn	Superficie de contacto	Au (oro)
Material capotas	PUR	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de 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
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

