



Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, M12
Código	1009370000
Tipo	SAI-T-5S-PARA
GTIN (EAN)	4032248713622
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

24.64 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva

Conforme

RoHS

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable

Conector hembra M12

Salida individual 2 - conector enchufable

Conector macho M12

Salida individual 1 - conector enchufable

Conector hembra M12

Par de apriete

M12: 0,8 - 1,2 Nm

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos

5

Superficie de contacto

bañado en oro

Tensión nominal

60 V

Tipo de protección

IP67

Prensaestopas

M 12

Codificación

Codificación A

Material de contacto

CuSn

Corriente nominal

4 A

Grado de polución

3

Rango de temperatura caja

-25...+85 °C

Normas

Conector norma

IEC 61076-2-101

Datos generales

Número de polos

5

Rosca de conexión

M12

Material de contacto

CuSn

Corriente nominal

4 A

Grado de polución

3

Conexión 1

M12/M12

Rango de temperatura caja

-25...+85 °C

Codificación

Codificación A

Superficie de contacto

bañado en oro

Tensión nominal

60 V

Tipo de protección

IP67

Prensaestopas

M 12

Conexión 2

Tornillo

diámetro externo del conductor

-

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

Dibujos

Esquema de conexiones

