

SAI-Y-4/3 M8-M8

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

www.weidmueller.com

**Datos generales para pedido**

Versión	Conectores Y, M8 / M8
Código	1524720000
Tipo	SAI-Y-4/3 M8-M8
GTIN (EAN)	4050118329926
Cantidad	1 Pieza

SAI-Y-4/3 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	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 d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable	Conejero macho M8
Salida individual 2 - conector enchufable	Conejero hembra M8

Salida individual 1 - conector enchufable	Conejero 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	24 V
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Codificación	M8 = ninguno
Material capotas	PUR
Corriente nominal	4 A
Ciclos de enchufado	≥ 100
Conexión de apantallamiento	No

Normas

Conejero norma	IEC 61076-2-104
----------------	-----------------

Datos generales

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

Codificación	M8 = ninguno
Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

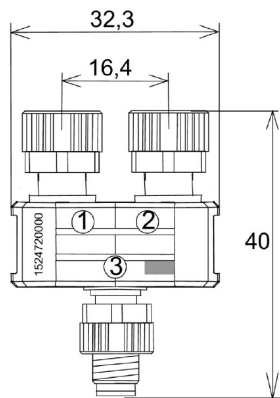
Clasificaciones

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

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

