



Datos generales para pedido

Versión	Y connector
Código	3099240000
Tipo	SAI-H4-M12-T-SI
GTIN (EAN)	4099987133890
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

50 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva
RoHS

Conforme sin exención

REACH SVHC

Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Salida individual 3 - Conector macho

Conector hembra M12

Salida colectora - conector enchufable

Conector macho M12

Salida individual 1 - conector enchufable

Conector hembra M12

Salida individual 2 - conector enchufable

Conector hembra M12

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	PBT
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	63 V
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP65
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de polución	3
Prensaestopas	M 12	Conexión de apantallamiento	Sí
Material del anillo roscado	laton, niquelado	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C

Normas

Conector norma

IEC 61076-2-111

Datos generales

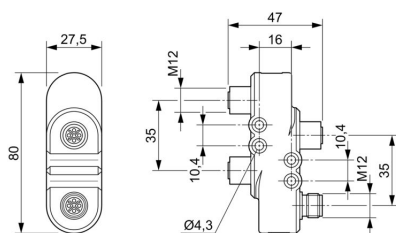
Número de polos	4	Codificación	T-coded
Material de contacto conector hembra	CuZn	Material de contacto conector macho	CuZn
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	PBT
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	63 V
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP65
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de polución	3
Prensaestopas	M 12	Conexión 1	M12/M12
Conexión 2	M12	Conexión de apantallamiento	Sí
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

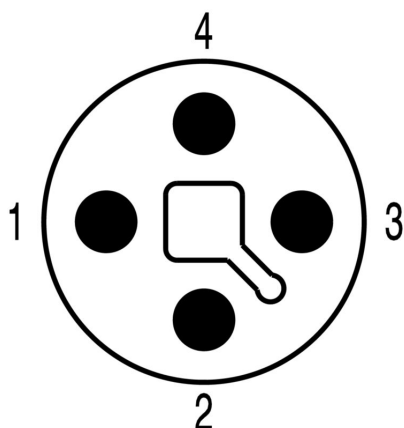
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Dibujos

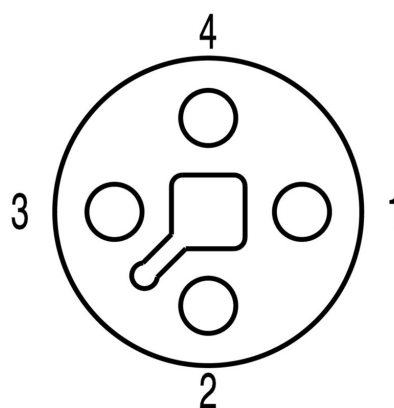
Dibujo acotado



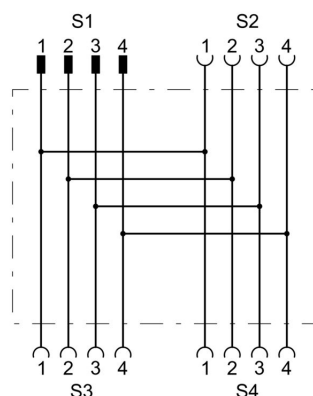
Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones



Dibujos

Curva de deriva

