



Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

Datos generales para pedido

Versión	Conector de instalación, M12, Rosca de montaje: , Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	1312980000
Tipo	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	9.86 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 técnicos del cable

Número de polos	5
-----------------	---

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP68
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Normas

Conector norma	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP68	Conexión 1	M12
Conexión 2	Dip soldering	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C
diámetro externo del conductor	-		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Dibujos

Esquema de polos

