



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, M5, Conector hembra, recto, Rosca de montaje: , Número de polos: 3, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1873060000
Tipo	SAIE-M5B-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478309
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	3.63 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del cable

Sección del conductor	0.14 mm ²	Longitud de cable/conductor	0.2 m
Código de color	marrón, azul, negro	Número de polos	3

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	3	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Conector hembra	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	1 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 500
Prensaestopas	M 5	Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

Datos generales

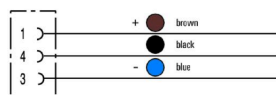
Número de polos	3	Rosca de conexión	M5
Superficie de contacto	bañado en oro	Sección del conductor	0.14 mm ²
Tipo de conexión	Conector hembra	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	1 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 500
Prensaestopas	M 5	Material básico	PVC
Tensión nominal	60 V	Conexión 1	M5
Conexión 2	Flying wires	Longitud de cable/conductor	0.2 m
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Dibujos

Esquema de conexiones



Esquema de polos