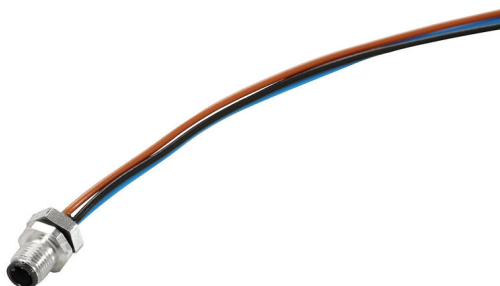


SAIE-M5S-3-0.2U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	Conecotor de instalación, M5, Macho, recto, Rosca de montaje:, Número de polos: 3, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1873050000
Tipo	SAIE-M5S-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478415
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M5S-3-0.2U

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	4 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	Macho	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	Macho	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	-

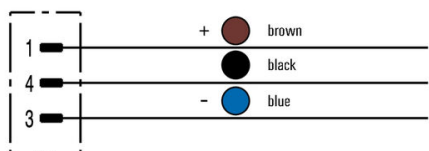
Clasificaciones

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