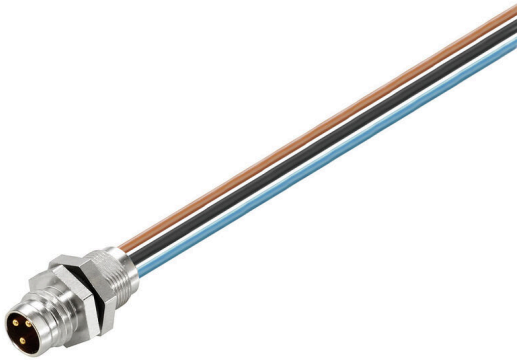


SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmuller.com

Similar a la ilustración



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, M8 thread, Macho, recto, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 8, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1467590000
Tipo	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 7.04 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	Sección del conductor (impresión/ online)	0,14 mm ²
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Código de color	blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa, azul, rojo
Número de polos	8		

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

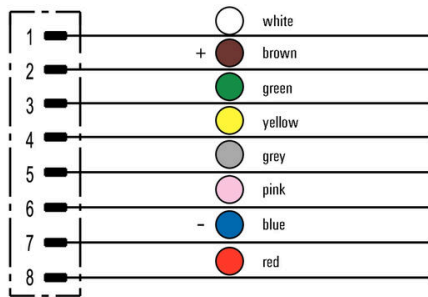
Datos generales

Número de polos	8	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 thread	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.14 mm ²	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Tensión nominal	30 V	Sección del conductor (impresión/ online)	0,14 mm ²
Conexión 1	M8	Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Rosca de montaje	M8
Rango de temperatura caja	-25...+85 °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		

Esquema de conexiones



Esquema de polos

