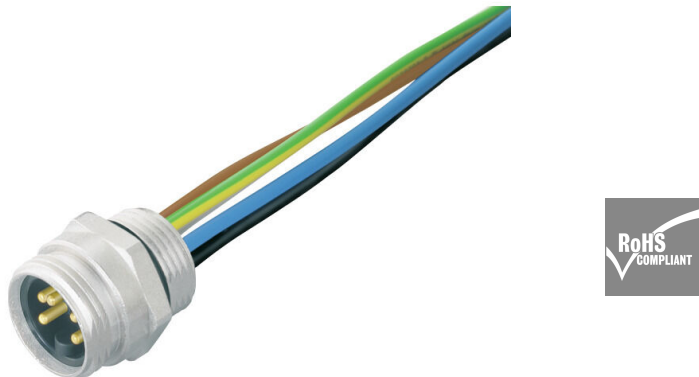


**Similar a la ilustración**

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, 7/8", Macho, recto, Rosca de montaje: PG 13.5, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1292480000</a>
Tipo	SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088397
Cantidad	1 Pieza

**SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E307231

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	48.39 g
-----------	---------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

**Datos técnicos del cable**

Sección del conductor	0.75 mm <sup>2</sup>	Longitud de cable/conductor	0.2 m
Código de color	negro, azul, Verde/amarillo, marrón, blanco	Número de polos	5

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	5	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	300 V	Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	PG 13,5	Corriente nominal	8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

**Datos generales**

Número de polos	5
Codificación	ninguna
Rosca de conexión	7/8"
Superficie de contacto	bañado en oro
Par de apriete	1.5 Nm
Sección del conductor	0.75 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	PG 13,5
Material básico	PUR/ PUR
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)

**Datos técnicos**

Conexión 1	7/8"				
Conexión 2	Flying wires				
Longitud de cable/conductor	0.2 m				
Sobretensión de choque nominal	4000 V				
Rosca de montaje	PG 13,5				
Rango de par de apriete de montaje	6 ... 6.25 Nm				
Tensión nominal (UL)	600 V				
Par de apriete de montaje	<table><tr><td>mín.</td><td>6 Nm</td></tr><tr><td>máx.</td><td>6.25 Nm</td></tr></table>	mín.	6 Nm	máx.	6.25 Nm
mín.	6 Nm				
máx.	6.25 Nm				
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C				
diámetro externo del conductor	-				

**Clasificaciones**

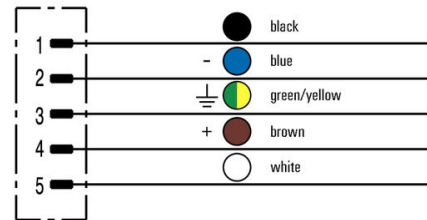
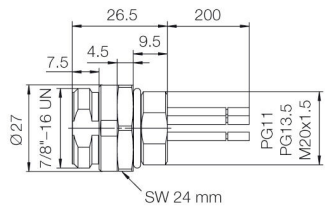
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5

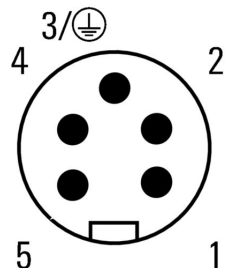
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos



## Esquema de polos



## Accesorios

### Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG13,5-MS	Versión
Código	<a href="#">1694100000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 13,5, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872267	laton, niquelado
Cantidad	100 ST	