

## SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.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	Conector de instalación, 7/8", Conector hembra, recto, Rosca de montaje: PG 13,5, Número de polos: 3, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1292380000</a>
Tipo	SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088342
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E307231

## Dimensiones y pesos

Peso neto 34.32 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	0.75 mm <sup>2</sup>	Longitud de cable/conductor	0.2 m
Código de color	Verde/amarillo, marrón, azul	Número de polos	3

## Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	3	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	300 V	Corriente nominal	10 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	3
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	Conector hembra
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	10 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)
Conexión 1	7/8"

## SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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

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

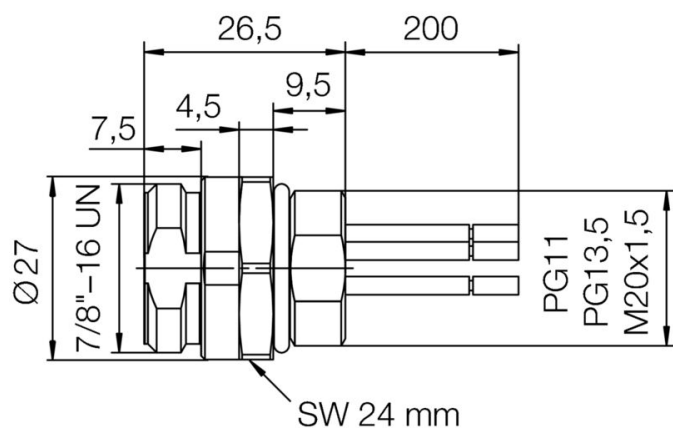
## Datos técnicos

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	mín.	6 Nm
	máx.	6.25 Nm
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	
diámetro externo del conductor	-	

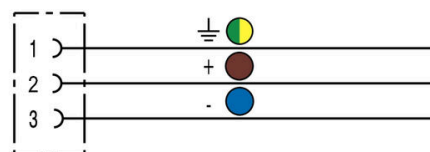
## Clasificaciones

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		

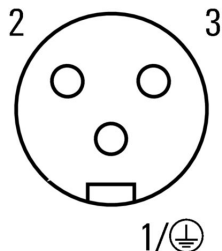
## Dibujos



## Esquema de conexiones



## 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, contratuercas, 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	