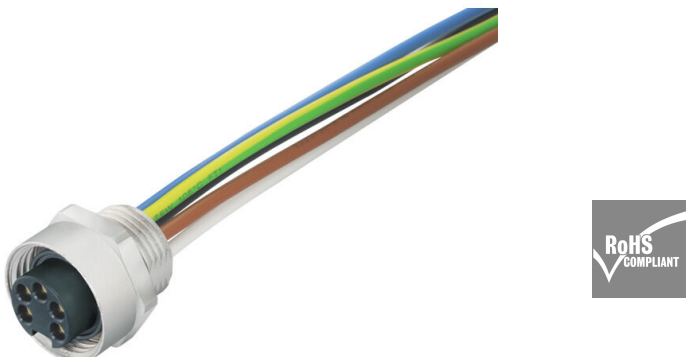


**Similar a la ilustración**

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	Conecotor de instalación, 7/8", Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M 20, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1398710000</a>
Tipo	SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118200607
Cantidad	1 Pieza

**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	44.28 g
-----------	---------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme

RoHS

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	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	Conector hembra
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	M 20	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	Conector hembra
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	M 20
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)
Conexión 1	7/8"
Conexión 2	Flying wires

**SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20**

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

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

**Datos técnicos**

Longitud de cable/conductor	0.2 m	
Sobretensión de choque nominal	4000 V	
Rosca de montaje	M 20	
Rango de par de apriete de montaje	11.8 ... 12 Nm	
Tensión nominal (UL)	600 V	
Par de apriete de montaje	mín. máx.	11.8 Nm 12 Nm
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	
diámetro externo del conductor	-	

**Clasificaciones**

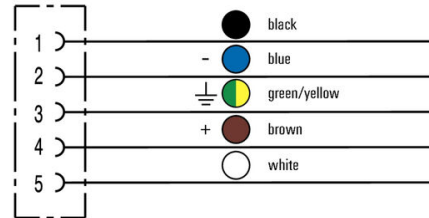
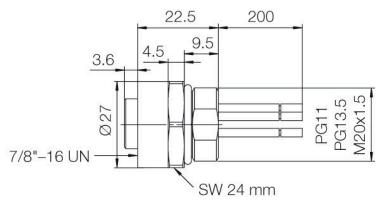
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20

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

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

## Dibujos



## Esquema de polos

