

**SAIE-7/8B-3-0.2U-H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Conecotor de instalación, 7/8", Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M26 x 1.5, Número de polos: 3, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1292390000</a>
Tipo	SAIE-7/8B-3-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088519
Cantidad	1 Pieza

**SAIE-7/8B-3-0.2U-H**

**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	70 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	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	7/8"	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	7/8"
Material básico	PUR/ PUR
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)

**SAIE-7/8B-3-0.2U-H**

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

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

**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	M26 x 1.5				
Rango de par de apriete de montaje	11.8 ... 12 Nm				
Tensión nominal (UL)	600 V				
Par de apriete de montaje	<table><tr><td>mín.</td><td>11.8 Nm</td></tr><tr><td>máx.</td><td>12 Nm</td></tr></table>	mín.	11.8 Nm	máx.	12 Nm
mín.	11.8 Nm				
máx.	12 Nm				
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C				
diámetro externo del conductor	-				

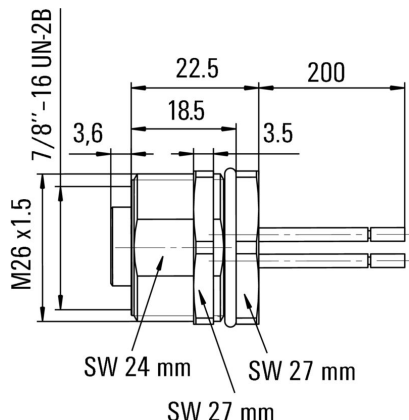
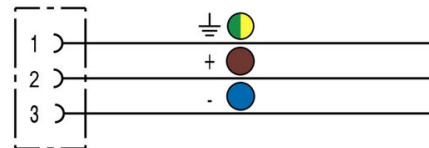
**Clasificaciones**

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-7/8B-3-0.2U-H**

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

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

**Dibujos****Dibujo acotado****Esquema de conexiones****Esquema de polos**