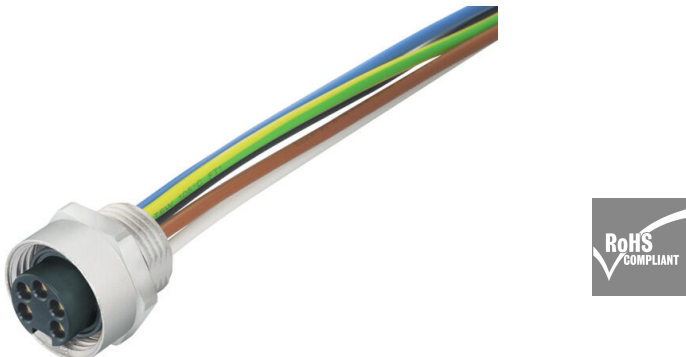


Similar a la ilustración

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: PG 13.5, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1292510000
Tipo	SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088281
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	45.77 g
-----------	---------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS

Conforme con exención

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 ²	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	PG 13,5	Corriente nominal	8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Datos generales

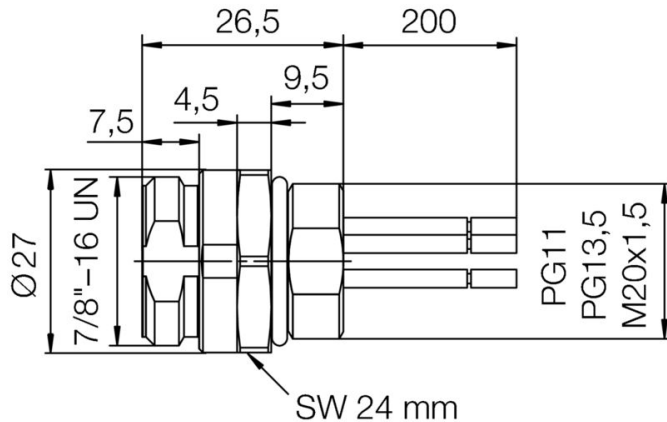
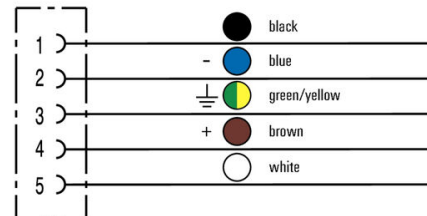
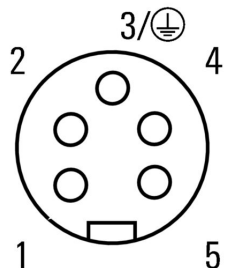
Número de polos	5
Codificación	ninguna
Rosca de conexión	7/8"
Superficie de contacto	bañado en oro
Par de apriete	1.5 Nm
Sección del conductor	0.75 mm ²
Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	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		

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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG13,5-MS	Versión
Código	1694100000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 13,5, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872267	latón, niquelado
Cantidad	100 ST	