

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", Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M 20, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.2 m |
| Código | 1398710000 |
| 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 [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto 44.28 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 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 | 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 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 | 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 |

Datos técnicos

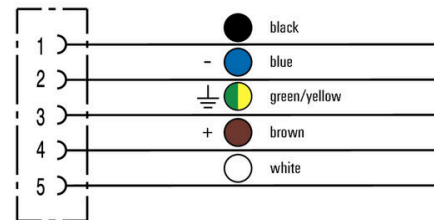
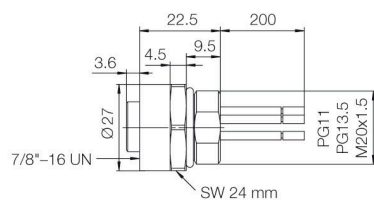
| | | |
|------------------------------------|----------------|---------|
| Longitud de cable/conductor | 0.2 m | |
| Sobretensión de choque nominal | 4000 V | |
| Rosca de montaje | M 20 | |
| Rango de par de apriete de montaje | 11.8 ... 12 Nm | |
| Tensión nominal (UL) | 600 V | |
| Par de apriete de montaje | mín. | 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 | | |

Dibujos

Esquema de conexiones



Esquema de polos

