

SAIB-5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 www.weidmueller.com



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

La conexión brida-tornillo se utiliza en una gran variedad de aplicaciones. Gracias a este sistema el conductor (con terminal tubular opcional) se inserta en los elementos de conexión y se fija con un tornillo. Se trata del sistema clásico de conexión caracterizado por su economía y por permitir la conexión de varios conductores.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Conector acoplable en campo, M12, Conector hembra, recto |
| Código | 9457250000 |
| Tipo | SAIB-5/7 |
| GTIN (EAN) | 4032248155774 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIB-5/7

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 26 g

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| Ciclos de enchufado | ≥ 50 | Codificación | Codificación A |
| Conexión de apantallamiento | No | Diámetros de cable, max. | 6 mm |
| Diámetros de cable, min. | 4 mm | Grado de polución | 3 |
| Intensidad nominal | 4 A | Material capotas | PA |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Número de polos | 5 |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 ° C | Resistencia de aislamiento | 10 ⁸ Ω |
| Sección de conexión del conductor, max. | 0,75 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 0,14 mm ² |
| Superficie de contacto | CuSnZn | Superficie de contacto | CuSnZn (5 polos) / chapado en oro (8 polos) |
| Tensión nominal | 60 V | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Tipo de protección | IP67 | | |

Datos generales

| | | | |
|--------------------|----------|------------------------|--------|
| Número de polos | 5 | Conexión 1 | M12 |
| Conexión 2 | Tornillo | Material capotas | PA |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | CuSnZn |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 50 |

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 | | |

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 Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

SAIB-5/7

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|--------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E307231 |

Descargas

| | |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Documentación del usuario | Manual |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIB-5/7

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos

