

SAIB-ZW-MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.

En el sector de fabricación de máquinas especiales determinadas aplicaciones requieren tender dos cables de longitud diferente que terminan en un único conector. Para dar solución a este problema, Weidmüller ofrece conectores macho y hembra de configuración libre con dos salidas de cable. El conector gemelo en miniatura se ofrece con salida a 90° y salida recta. La variante acodada puede girarse según se requiera a intervalos de 90°.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Versión | Conecotor acoplable en campo, M12 |
| Código | 1878490000 |
| Tipo | SAIB-ZW-MT |
| GTIN (EAN) | 4032248471225 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIB-ZW-MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 33.25 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 conectores de libre configuración

| | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------------|
| Número de polos | 5 | Codificación | Codificación A |
| Superficie de contacto | CuSnZn | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Material capotas | PA | Sección de conexión del conductor, max. | 0.75 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.14 mm ² | Tensión nominal | 36 V |
| Corriente nominal | 4 A | Tipo de protección | IP67 |
| Grado de polución | 3 | Género del contacto | Hembra |
| Conexión de apantallamiento | No | Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc |
| Rango de temperatura caja | -25...+85 °C | | |

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 | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

SAIB-ZW-MT

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

www.weidmueller.com

Dibujos



Esquema de polos

