

SAIB-ZW-MT

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.

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

SAIB-ZW-MT

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

Dimensiones y pesos

Peso neto 33.25 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 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		

Dibujos

Esquema de polos

