

SAIS-ZW-5

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, Macho, recto
Código	9457540000
Tipo	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 11 de noviembre de 2022 18:23:03 CET

SAIS-ZW-5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 30 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Codificación	A	Conexión de apantallamiento	No
Diámetros de cable	1...3 mm, 4...5 mm	Grado de polución	3
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	PA
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Número de polos	5
Prensaestopas	PG 7	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C
Resistencia de aislamiento	10 ³ Ω	Sección de conexión del conductor, max.	0,75 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0,14 mm ²	Sección de conexión, máx.	0,5 mm ²
Sección de conexión, mín.	0,14 mm ²	Superficie de contacto	CuSnZn
Tensión nominal	60 V	Tensión nominal	60 V
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tipo de protección	IP67

Datos generales

Material soporte del contacto	PBTP (politereftalato de butileno)	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 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	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

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
Folletos	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fecha de creación 11 de noviembre de 2022 18:23:03 CET