

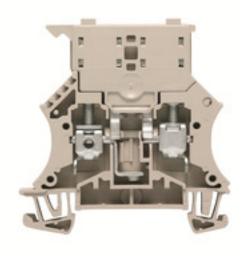
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WSI 6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto





Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 6 mm²
Código	<u>2562730000</u>
Tipo	WSI 6
GTIN (EAN)	4050118571509
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 23 de octubre de 2021 17:37:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	61 mm	Profundidad (pulgadas)	2,402 inch
Profundidad incl. carril DIN	62 mm	Altura	60 mm
Altura (pulgadas)	2,362 inch	Anchura	7,9 mm
Anchura (pulgadas)	0,311 inch	Peso neto	18,36 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, i	max. 130 °C	

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Tensión máx. (ATEX)	500 V	Corriente (ATEX)	6.3 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	10 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	500 V
Corriente (IECEX)	6.3 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	10 mm ²

Bornes portafusibles

Indicación	sin LED	Tensión de servicio, máx.	250 V	
portafusible	G-Si. 5 x 20			

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1

A5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conductor embornable	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo			
	Sección de conexión del conductor	Tipo	sólido, HOS	5(07) V-U	
		mín.	0,5 mm ²		
		máx.	10 mm ²		
		nominal	6 mm ²		
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm	
			máx.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Par de apriete	mín.	0,8 Nm	
			máx.	1,6 Nm	
		Terminal tubular recomendado	Terminal tubular		
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo			
	Sección de conexión del conductor	Tipo	semirrígido	, H07 V-R	
		mín.	1,5 mm ²		
		máx.	10 mm ²		
		nominal	6 mm ²		
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm	
		_	máx.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Terminal tubular recomendado			
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo			
	Sección de conexión del conductor	<u> </u>	flexible, HC)5(07) V-K	
	Seccion de conexion del conductor	•	0.5 mm ²	70(07) 11	
			10 mm ²		
			6 mm ²		
	Terminal tubular	Longitud de desaislado		12 mm	
		Longitud de desaisiado	máx.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Par de apriete		0,8 Nm	
			mín. máx.	1,6 Nm	
		Terminal tubular recomendado			
Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm	recomendado			
Dirección de conexión	lateral				
Longitud de desaislado	12 mm				
Número de conexiones	2				
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS					
Par de apriete, max.	1,6 Nm				
Par de apriete, min.	0,8 Nm				
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20				
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8				
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²				
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm²				
Sección de embornado, máx.	10 mm ²				
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²				
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²				
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín					
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²				

Fecha de creación 23 de octubre de 2021 17:37:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección del conductor, flexible terminales tubulares DIN 4622	•	
Sección del conductor, semirríg	gido, máx. 10 mm²	
Sección del conductor, semirríg	gido, mín. 1,5 mm²	
Sección transversal de conduct rígido, máx.	tor, núcleo10 mm²	
Sección transversal de conduct rígido, mín.	tor, núcleo0,5 mm²	
Tornillo de apriete	M 3,5	

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal para bornes o	contiguos 500 V	Intensidad nominal	6,3 A
Corriente en conductor máxim	o 6,3 A	Normas	IEC 60947-7-3
Resistencia de paso según IEC	60947-7-	Sobretensión de choque nom	inal
x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Pérdida de potencia según la r	norma IEC		
60947-7-x	1.31 W		

Generalidades

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-3
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 20	AWG, máx.	AWG 8

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Separador de fusibles, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por		Número de potenciales por piso	
piso	2		1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones







ROHS Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	AEx nA Certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
Documentación del usuario	NTI WSI 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Marking options on WSI 6 terminal blocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo DEK 5/8 MC NE WS

Código <u>1856740000</u>

4032248400850

Cantidad 800 Pieza

Versión

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00

Weidmueller, blanco

Serie W

GTIN (EAN)



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo WTA 7 WSI6 Versión

Código <u>1650210000</u>

GTIN (EAN) 4008190296872

Cantidad 25 Pieza

Serie W, Adaptador de prueba



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

2.5-10 mm²

2.5-10

Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Date 9	onoraioo para poarao	
Tipo	WAP 2.5-10	Versión
Código	<u>1050000000</u>	Serie W, Tapa final
GTIN (EAN)	4008190103149	
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versión
Código	1050100000	Serie W, Tapa final, Separador
GTIN (EAN)	4008190079901	
Cantidad	20 Pieza	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

DEK 5/8



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

DEK 5/8 MM WS

Código 2007130000

GTIN (EAN) 4050118392012 500 Pieza Cantidad

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco

Conexión de apantallamiento



Apantallamiento y toma de tierra

Nuestros bornes de apantallamiento y cables de tierra, que cuentan con diferentes tecnologías de conexión, le permiten proteger de forma eficaz tanto a las personas como los equipos de las interferencias, tales como campos magnéticos o eléctricos. Una completa gama de accesorios es el broche de oro de nuestros productos.

Datos generales para pedido

Tipo LS 2.8 WDU2.5-10 Versión

Código 1056400000 GTIN (EAN) 4008190036454 Serie W, Lengüeta de blindaje

Cantidad 100 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

WS 12/6.5



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo WS 12/6.5 MM WS Versión

Código <u>2619930000</u> WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanco

GTIN (EAN) 4050118626155 Cantidad 600 Pieza

Serie Z



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo ZST 1 Versión

Código <u>1269070000</u> Accesorios, Colectores

GTIN (EAN) 4050118094091 Cantidad 25 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



El**ZGB 15** es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 15.

El **ZGB 30** es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 7.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Tipo	ZGB 30	Versión
Código	<u>1611930000</u>	Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, blanco
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZGB 15	Versión
Tipo Código	ZGB 15 1636530000	Versión Señalizador de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Paso en mm (P):

5x20

5x20

Para la protección contra sobrecorriente, ofrecemos portafusibles con dimensiones 5x20 mm en grupos desde 100 mA hasta 6,3 A.

Datos generales para pedido

Tipo	G 20/1.00A/F	Versión
Código	0430700000	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190093877	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	G 20/0.25A/F	Versión
Código	0430500000	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190153991	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	G 20/0.50A/F	Versión
Código	0430600000	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190046835	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	G 20/2.00A/F	Versión
Código	0430900000	Componentes activos, Fusible
GTIN (EAN)	4008190123567	
Cantidad	10 Pieza	

Fecha de creación 23 de octubre de 2021 17:37:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- · Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo WS 12/6.5 MC NE WS

1609920000

4008190203511

Cantidad 540 Pieza

Versión

WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, blanco

Serie W

Código

GTIN (EAN)



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo WEW 35/2 Versión

Código <u>1061200000</u>

4008190030230

Cantidad 50 Pieza

GTIN (EAN)

Serie W, Ángulo de fijación lateral



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

cimany

Accesorios

www.weidmueller.com

QB



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Tipo	QB 58/8/15	Versión
Código	0545400000	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión
GTIN (EAN)	4008190028794	transversal, Número de polos: 58
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	QB 58/8/9/WI	Versión
Tipo Código	QB 58/8/9/WI 0545300000	Versión Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión
•		
Código	0545300000	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

WS 12/5



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo WS 12/5 MM WS Ve

Código <u>2007190000</u> GTIN (EAN) 4050118392036

Cantidad 800 Pieza

Versión

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco

Tornillos de sujeción QL



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Tipo SS M3 D 128-A 3 Versión

Código <u>0164400000</u> GTIN (EAN) 4008190035914

Cantidad

Accesorios, Arandela de seguridad

400819003 50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

SDS 0.8X4.0X100 Código 9008340000 GTIN (EAN)

4032248056293

Cantidad

Destornillador, Destornillador

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo WS 12/5 MC NE WS Versión

Código 1609860000 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4008190203481 Allen-Bradley, blanco

Cantidad 720 Pieza