

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Versión	Borne seccional del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 41, 2
Código	<a href="#">1161690000</a>
Tipo	WTL 6 SL
GTIN (EAN)	4032248950812
Cantidad	50 Pieza

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Profundidad incl. carril DIN	50.5 mm	Altura	82.7 mm
Altura (pulgadas)	3.2559 inch	Anchura	7.9 mm
Anchura (pulgadas)	0.311 inch	Peso neto	29.46 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °C

**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
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Calibre según 60 947-1	A5	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	1.6 Nm
Par de apriete, min.	0.8 Nm	Longitud de desaislado	16 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de conexiones	2
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Tornillo de apriete	M 3,5	Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 1.5 mm <sup>2</sup>		Sección transversal de conductor, núcleo 6 mm <sup>2</sup> rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.			

**Datos del material**

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

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Datos nominales**

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal DC	630 V	Corriente nominal	41 A
Corriente en conductor máximo	57 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ	x	Sobretensión de choque nominal	6 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1.31 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2		

**Dimensiones**

Desplazamiento TS 35	32 mm
----------------------	-------

**Generalidades**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

**Otros datos técnicos**

Lados abiertos	derecha	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

**Valores característicos del sistema**

Versión	Conexión brida-tornillo, Borne especial separador longitudinal, con conexión por resorte, con conectores hembra, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

**Clasificaciones**

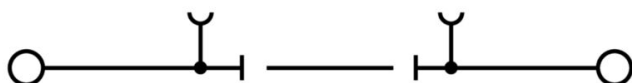
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

**WTL 6 SL**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WTL 6 SL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

## Datos generales para pedido

Tipo	WQV 6/10	Versión
Código	<a href="#">1052260000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190153977	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQV 6/12	Versión
Código	<a href="#">1062720000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 12, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4050118259391	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/2	Versión
Código	<a href="#">1052360000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190075866	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/3	Versión
Código	<a href="#">1054760000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190174163	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/4	Versión
Código	<a href="#">1054860000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190180799	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/6	Versión
Código	<a href="#">1062670000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190261771	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/5	Versión
Código	<a href="#">1062660000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190176914	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 6/7	Versión
Código	<a href="#">1062680000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190261788	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 10/6	Versión
Código	<a href="#">2226500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4032248793761	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQV 10/5	Versión
Código	<a href="#">2091130000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190215903	
Cantidad	20 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Accessories****Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SSP 3 SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0531760000</a>	Sistema de bloqueo de la conexión (borne), naranja
GTIN (EAN)	4008190130787	
Cantidad	100 ST	

**Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	GWHUE M3 WTL6	Versión
Código	<a href="#">1255010000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 6 mm, Altura: 6
GTIN (EAN)	4050118075892	mm, Profundidad: 13.3 mm, Número de polos: 1, Cobre-Zinc
Cantidad	50 ST	

**Tapas finales / placas separadoras**

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Accessories****Datos generales para pedido**

Tipo	WAP WTL6 SL	Versión
Código	<a href="#">9538110000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 82.2 mm, Anchura: 1.5
GTIN (EAN)	4008190574994	mm, V-O, Wemid, enclavable: No
Cantidad	20 ST	

**Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	WAP WTL6 SL 4-6	Versión
Código	<a href="#">1238880000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 82.2 mm, Anchura: 1.5
GTIN (EAN)	4050118045680	mm, V-O, Wemid, enclavable: No
Cantidad	20 ST	

**Tapas finales / placas separadoras**

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

**Datos generales para pedido**

Tipo	WTW EN	Versión
Código	<a href="#">1058800000</a>	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-O,
GTIN (EAN)	4008190140175	Wemid
Cantidad	20 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Ángulo final**

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	<a href="#">1061200000</a>	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190030230	8 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

**Conexiones transversales**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

Tipo	WQV 10/10	Versión
Código	<a href="#">1052460000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190152130	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQV 10/2	Versión
Código	<a href="#">1052560000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190154943	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 10/3	Versión
Código	<a href="#">1054960000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190079079	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 10/4	Versión
Código	<a href="#">1055060000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190188245	
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 21.6/45 BL	Versión
Código	<a href="#">1936290000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248606023	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 DB	Versión
Código	<a href="#">1938790000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248612840	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	

**Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	STB 21.6/45 GE	Versión
Código	<a href="#">1936240000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248605972	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GN	Versión
Código	<a href="#">1936250000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248605989	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 21.6/45 GR	Versión
Código	<a href="#">1936280000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248606016	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	

**Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	STB 21.6/45 RT	Versión
Código	<a href="#">1936300000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248606030	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	

**Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 21.6/45 SW	Versión
Código	<a href="#">1936270000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248606009	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Tipo	STB 21.6/45 VI	Versión
Código	<a href="#">1936260000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248605996	mm, Profundidad: 45 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071080000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190043957	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

**Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">2715530000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 3.00
GTIN (EAN)	4050118782134	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

**Accesorios**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071000000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190259204	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071010000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190259211	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071020000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190259228	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1778990000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4032248169665	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

**Accesorios**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071040000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190859985	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Adaptador de prueba y tomas de prueba**

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	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071030000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4008190259235	mm, Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1312520000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Cantidad	50 ST	

**Accesorios**

Cableado de transformadores de corriente y tensión Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847790000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379149	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847740000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379187	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847760000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379170	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	

## WTL 6 SL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Adaptador de prueba y tomas de prueba



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	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847770000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379163	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	

## Accesories



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Tipo	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1312540000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118180992	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1312550000</a>	Conejero hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118181210	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	

### Adaptador de prueba y tomas de prueba



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.

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Datos generales para pedido**

Tipo	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847780000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379156	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	

**Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1312560000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118181203	Profundidad: 39.8 mm
Cantidad	50 ST	

**Conexiones transversales**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

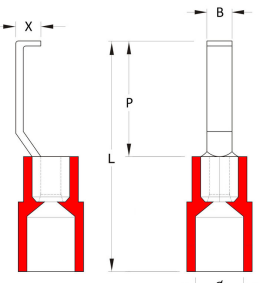
**Datos generales para pedido**

Tipo	VH 19/6.3/4.3	Versión
Código	<a href="#">0318000000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 6 mm, Altura: 6
GTIN (EAN)	4008190059460	mm, Profundidad: 19 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Terminales preaislados con forma de gancho**

La utilización de conectores aisladados garantiza a los usuarios una calidad continua a largo plazo para sus conexiones eléctricas.  
 El montaje también ofrece otras ventajas adicionales.

**Datos generales para pedido**

Tipo	HBT 1,5 - 3,0 RT	Versión
Código	<a href="#">1312440000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,1.5 mm <sup>2</sup> ,1.5 mm <sup>2</sup> - 3
GTIN (EAN)	4050118115055	mm <sup>2</sup> ,rojo
Cantidad	100 ST	
Tipo	HBT 2,5 - 3,0 BL	Versión
Código	<a href="#">1312450000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> - 3
GTIN (EAN)	4050118115130	mm <sup>2</sup> ,azul
Cantidad	100 ST	
Tipo	HBT 6,0 - 3,0 GE	Versión
Código	<a href="#">1312470000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,3 mm <sup>2</sup> ,3 mm <sup>2</sup> - 6
GTIN (EAN)	4050118114980	mm <sup>2</sup> ,amarillo
Cantidad	100 ST	
Tipo	HBT 1,5 - 4,6 RT	Versión
Código	<a href="#">1233340000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,1.5 mm <sup>2</sup> ,1.5 mm <sup>2</sup> - 4.6
GTIN (EAN)	4050118210972	mm <sup>2</sup> ,rojo
Cantidad	100 ST	
Tipo	HBT 2,5 - 4,6 BL	Versión
Código	<a href="#">1233330000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> - 4.6
GTIN (EAN)	4050118016901	mm <sup>2</sup> ,azul
Cantidad	100 ST	
Tipo	HBT 6,0 - 4,6 GE	Versión
Código	<a href="#">1216230000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,4.6 mm <sup>2</sup> ,4.6 mm <sup>2</sup> - 6
GTIN (EAN)	4050118000337	mm <sup>2</sup> ,amarillo
Cantidad	100 ST	

## WTL 6 SL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	Versión
Código	<a href="#">1609920000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, blanco
Cantidad	540 ST	

## Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	<a href="#">1805520000</a>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	<a href="#">1805490000</a>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	QVS 2/S SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0358460000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190157937	polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 15.4 mm
Cantidad	20 ST	

**Conexiones transversales**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

Tipo	QVS 2 SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0307300000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190036140	polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 15.4 mm
Cantidad	20 ST	

**Accesos**

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Tipo	QVS 2/4 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1319260000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 32 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190136512	polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 11 mm
Cantidad	20 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Tipo	QVS 4 SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0307400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190091941	
Cantidad	20 ST	
Tipo	QVS 3 SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0329300000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084714	
Cantidad	20 ST	
Tipo	QVSK 2 SAKT1	Versión
Código	<a href="#">1670360000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190431242	
Cantidad	20 ST	
Tipo	BS 25 O.IH SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0334700000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Cantidad	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/VI SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335800000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Cantidad	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/SW SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335200000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
Cantidad	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/RT SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335500000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
Cantidad	50 ST	

**Soporte de montaje**

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

**Datos generales para pedido**

Tipo	BS 25 IH/GR SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335300000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Cantidad	50 ST	

## WTL 6 SL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories



## Accesos

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

## Datos generales para pedido

Tipo	BS 25 IH/GN SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335600000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190113490	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Cantidad	50 ST	

## Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

## Datos generales para pedido

Tipo	BS 25 IH/GE SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335700000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190189235	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Cantidad	50 ST	

## Accesos



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

## Datos generales para pedido

Tipo	BS 25 IH/BL SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335400000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190086879	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Cantidad	50 ST	

**WTL 6 SL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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	<a href="#">2619930000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118626155	
Cantidad	600 ST	