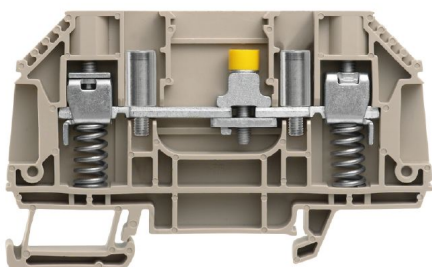


**WTL 6 SL GWHUE**

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

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



**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 seccionable del transformador de medición, Conexión brida-tornillo, 500, 41, 2
Código	<a href="#">2595900000</a>
Tipo	WTL 6 SL GWHUE
GTIN (EAN)	4050118608083
Cantidad	50 Pieza

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	82.7 mm	Altura (pulgadas)	3.2559 inch
Anchura	7.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.311 inch
Peso neto	29.25 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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093
------	--------------------------------------

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional	Conexión brida-tornillo
--------------------------------------	-------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Dirección de conexión	lateral
Longitud de desaislado	12 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	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, 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. 0.5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo6 mm <sup>2</sup> rígido, máx.		Sección transversal de conductor, núcleo0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.	

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

## Datos nominales

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal DC	630 V	Corriente nominal	41 A

**WTL 6 SL GWHUE**

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

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

**Datos técnicos**

Corriente en conductor máximo	41 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ	x
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1.31 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2		

**Generalidades**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Carril de montaje	TS 35		

**Otros datos técnicos**

Tipo de montaje	enclavado
-----------------	-----------

**Valores característicos del sistema**

Tapa final obligatoria	Sí	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Pisos internos puenteados	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 GWHUE

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

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

## Accesorios

## 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 GWHUE

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

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

## Accesorios



### 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 GWHUE

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

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

## Accesorios

### 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	

## 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	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 GWHUE

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

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

## Accesorios

## 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 GWHUE

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

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

## Accesorios

## 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 21.6/45 BL	Versión
Código	<a href="#">1936290000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606023	Profundidad: 45
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 DB	Versión
Código	<a href="#">1938790000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248612840	Profundidad: 45
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GE	Versión
Código	<a href="#">1936240000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605972	Profundidad: 45
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GN	Versión
Código	<a href="#">1936250000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605989	Profundidad: 45
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GR	Versión
Código	<a href="#">1936280000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606016	Profundidad: 45
Cantidad	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 RT	Versión
Código	<a href="#">1936300000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606030	Profundidad: 45
Cantidad	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

### Accesorios

Tipo	STB 21.6/45 SW	Versión
Código	<a href="#">1936270000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606009	Profundidad: 45
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 21.6/45 VI	Versión
Código	<a href="#">1936260000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605996	Profundidad: 45
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/BL WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071080000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190043957	Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	
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	
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071000000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259204	Profundidad: 26.6 mm
Cantidad	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Accesorios

### 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/GE WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071010000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	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/GN WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071020000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259228	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,
GTIN (EAN)	4032248169665	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.

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Accesorios

## 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,
GTIN (EAN)	4008190859985	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/VI WTL6/3	Versión
Código	<a href="#">1071030000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259235	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	
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	

## 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/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 GWHUE

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

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

## Accesorios

Tipo	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Versión
Código	<a href="#">1847770000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248379163	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.

## Datos generales para pedido

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

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Accesos

## Conexiones transversales

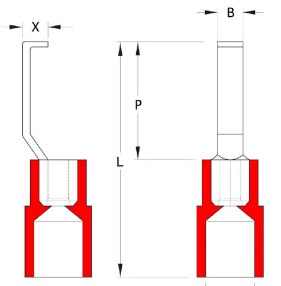


La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

## 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	

## WTL 6 SL GWHUE

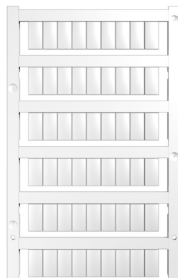
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Accesos

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)	405011800037	mm <sup>2</sup> ,amarillo
Cantidad	100 ST	

## 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	Weidmüller, 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 GWHUE

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

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

## Accesorios

## 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/S SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0358460000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190157937	
Cantidad	20 ST	
Tipo	QVS 2 SAKT1+2	Versión
Código	<a href="#">0307300000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190036140	
Cantidad	20 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	QVS 2/4 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1319260000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 11 mm
GTIN (EAN)	4008190136512	
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.

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Accesorios

## Datos generales para pedido

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	

## 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	BS 25 O.IH SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0334700000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Latón, Profundidad: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190118839	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/VI SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335800000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190039196	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
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:
GTIN (EAN)	4008190114039	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Cantidad	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

### Accesorios

Tipo	BS 25 IH/RT SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335500000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190118877	28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 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	BS 25 IH/GR SAKT1	Versión
Código	<a href="#">0335300000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad:
GTIN (EAN)	4008190136864	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/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	
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	

## WTL 6 SL GWHUE

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

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

## Accesorios



### 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	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	

## 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, Weidmüller, blanco
GTIN (EAN)	4050118626155	
Cantidad	600 ST	