

En las aplicaciones de transmisión y distribución, los transformadores de corriente y tensión se utilizan principalmente para funciones de protección y medición. Nuestra nueva gama de bornes para el cableado de transformadores Klippon® Connect TTB ha sido diseñada para cumplir con todos los requisitos de conexión de estas dos aplicaciones críticas. El cableado de transformadores de corriente y tensión se puede llevar a cabo de manera especialmente fácil y segura con las nuevas series de bornes, incluso dentro de circuitos complejos. La prevención de errores de funcionamiento durante el manejo aumenta la disponibilidad de las plantas y amplía el ciclo de vida de todo el armario de distribución. Así pues, los requisitos respectivos del usuario final se cumplen al máximo.

### Datos generales para pedido

Versión	Borne de tierra, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , Verde/amarillo
Código	<a href="#">2792470000</a>
Tipo	HTTB 6 PE DL
GTIN (EAN)	4064675074342
Cantidad	50 Pieza

## HTTB 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	68 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6772 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	8.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.3189 inch
Peso neto	34.94 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Conductor embornable (conexión adicional)

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

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A4	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Dirección de conexión	lateral, arriba	Par de apriete, max.	1.6 Nm
Par de apriete, mín.	0.8 Nm	Longitud de desaislado	12 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	PUSH IN
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, mín.	AWG 22	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.	10 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, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>

## HTTB 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Verde/amarillo
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

### Datos nominales

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal para bornes contiguos	500 V
Tensión nominal DC	500 V	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ x		Sobretensión de choque nominal	6 kV
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3

### Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG	Núm. de certificación (CSA)	200039-80099474
Sección mín. del conductor (CSA)	22 AWG		

### Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	8 AWG	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	22 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	8 AWG		

### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

### Otros datos técnicos

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

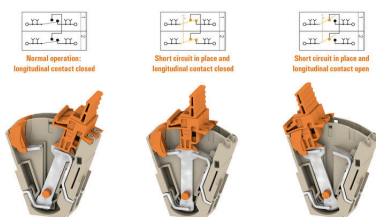
### Valores característicos del sistema

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	Carril de montaje	TS 35
Función N	No	Función PE	Sí
Función PEN	No		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

# Dibujos



## HTTB 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

### Datos generales para pedido

Tipo	TS TTB 6 BK	Versión
Código	<a href="#">2710520000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881080	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 BL	Versión
Código	<a href="#">2710480000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880656	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 BR	Versión
Código	<a href="#">2715540000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118769609	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 GN	Versión
Código	<a href="#">2710490000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880953	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 OR	Versión
Código	<a href="#">2710470000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880649	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 RD	Versión
Código	<a href="#">2710510000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881073	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 VT	Versión
Código	<a href="#">2710530000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, 0.00
GTIN (EAN)	4050118881097	mm, Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 WT	Versión
Código	<a href="#">2817250000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675322566	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	TS TTB 6 YL	Versión
Código	<a href="#">2710500000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881066	Profundidad: 5 1.3 mm
Cantidad	48 ST	
Tipo	SL TTB 6	Versión
Código	<a href="#">2710220000</a>	Sistema de bloqueo de la conexión (borne), PA 66/6, rojo
GTIN (EAN)	4050118893311	
Cantidad	50 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

www.weidmuller.com

### Accesorios

Tipo	LL TTB 6/1	Versión
Código	<a href="#">2710230000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 BK	Versión
Código	<a href="#">2710280000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 BL	Versión
Código	<a href="#">2710240000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 BR	Versión
Código	<a href="#">2762590000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 GN	Versión
Código	<a href="#">2710250000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 RD	Versión
Código	<a href="#">2710270000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 VT	Versión
Código	<a href="#">2710290000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 WT	Versión
Código	<a href="#">2817220000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/1 YL	Versión
Código	<a href="#">2710260000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2	Versión
Código	<a href="#">2710300000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 BK	Versión
Código	<a href="#">2710350000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 BL	Versión
Código	<a href="#">2710310000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 BR	Versión
Código	<a href="#">2762600000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Cantidad	50 ST	

## HTTB 6 PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo	LL TTB 6/2 CM	Versión
Código	<a href="#">2710370000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM BK	Versión
Código	<a href="#">2710420000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM BL	Versión
Código	<a href="#">2710380000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM BR	Versión
Código	<a href="#">2762610000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM GN	Versión
Código	<a href="#">2710390000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM RD	Versión
Código	<a href="#">2710410000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM VT	Versión
Código	<a href="#">2710430000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM WT	Versión
Código	<a href="#">2817240000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 CM YL	Versión
Código	<a href="#">2710400000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 GN	Versión
Código	<a href="#">2710320000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 RD	Versión
Código	<a href="#">2710340000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 VT	Versión
Código	<a href="#">2710360000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/2 WT	Versión
Código	<a href="#">2817230000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Cantidad	50 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo	LL TTB 6/2 YL	Versión
Código	<a href="#">2710330000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/3	Versión
Código	<a href="#">2710440000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/3 CM	Versión
Código	<a href="#">2726100000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/4	Versión
Código	<a href="#">2710450000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Cantidad	25 ST	
Tipo	LL TTB 6/4 CM	Versión
Código	<a href="#">2726110000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Cantidad	50 ST	
Tipo	LL TTB 6/6	Versión
Código	<a href="#">2710460000</a>	Palanca antiencastre (borne)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Cantidad	10 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	EP TTB 6	Versión
Código	<a href="#">2710170000</a>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118822229	
Cantidad	20 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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	AEB 35 SCL/1 V0	Versión
Código	<a href="#">2661280000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Versión
Código	<a href="#">2661300000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702187	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versión
Código	<a href="#">2661290000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
Cantidad	20 ST	

### Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

### Datos generales para pedido

Tipo	SCCB TTB 6/2	Versión
Código	<a href="#">2710190000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118847987	
Cantidad	25 ST	
Tipo	SCCB TTB 6/3	Versión
Código	<a href="#">2710200000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 24.1 mm
GTIN (EAN)	4050118847994	
Cantidad	25 ST	
Tipo	SCCB TTB 6/4	Versión
Código	<a href="#">2710210000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 32.2 mm
GTIN (EAN)	4050118848007	
Cantidad	25 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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	ZQV 6N/10	Versión
Código	<a href="#">2733970000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.5 mm
GTIN (EAN)	4064675066811	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/6	Versión
Código	<a href="#">2733950000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066699	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/7	Versión
Código	<a href="#">2733960000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.2 mm
GTIN (EAN)	4064675066804	
Cantidad	20 ST	

### Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

### Datos generales para pedido

Tipo	CH TTB	Versión
Código	<a href="#">2710130000</a>	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Cantidad	1 ST	
Tipo	CP TTB	Versión
Código	<a href="#">2710140000</a>	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Cantidad	10 ST	
Tipo	CS TTB	Versión
Código	<a href="#">2710150000</a>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4064675021148	
Cantidad	10 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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

Tipo	DEK-A 5/8 MM WS	Versión	
Código	<a href="#">2448860000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118462968		
Cantidad	500 ST		

### Blank



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 5/8-11.5 MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1341630000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946		Weidmueller, blanco
Cantidad	500 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	ZQV 6N/10 BL	Versión
Código	<a href="#">2786910000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4064675064602	10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/2	Versión
Código	<a href="#">1985740000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/3	Versión
Código	<a href="#">1985760000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/3 BL	Versión
Código	<a href="#">1985840000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/4	Versión
Código	<a href="#">1985780000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/4 BL	Versión
Código	<a href="#">1985850000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/6 BL	Versión
Código	<a href="#">2786890000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.1 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/7 BL	Versión
Código	<a href="#">2786900000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.2 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/2 BL	Versión
Código	<a href="#">1985830000</a>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
Cantidad	60 ST	

## HTTB 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1276300000</a>	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Cantidad	20 ST	