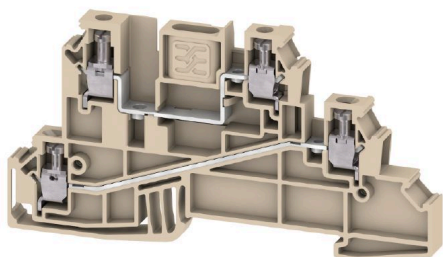


### Imagen de producto



#### Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

#### Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes para instalación de varios niveles, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Número de conexiones: 4, Número de pisos: 2
Código	<a href="#">1030300000</a>
Tipo	WDL 2.5/L/L
GTIN (EAN)	4008190033347
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UR) E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	48 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8898 inch
Profundidad incl. carril DIN	49 mm	Altura	90 mm
Altura (pulgadas)	3.5433 inch	Anchura	6.1 mm
Anchura (pulgadas)	0.2402 inch	Peso neto	15.04 g

## Temperaturas

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

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3, A4
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, min.	0.4 Nm
Longitud de desaislado	8 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	4
Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Tornillo de apriete	M 2,5
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>

## WDL 2.5/L/L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor, flexible, mín. 0.13 mm<sup>2</sup>Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm<sup>2</sup>Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.13 mm<sup>2</sup>

Par de apriete con atornillador eléctrico, 1 tipo DMS

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 4 mm<sup>2</sup>Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.13 mm<sup>2</sup>

Conductor embornable	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	sólido, H05(07) V-U	
		mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	4 mm <sup>2</sup>	
		nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	8 mm
			máx.	8 mm
			nominal	8 mm
		Par de apriete	mín.	0.4 Nm
			máx.	0.6 Nm
	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	semirrígido, H07 V-R	
		mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	4 mm <sup>2</sup>	
		nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	8 mm
			máx.	8 mm
			nominal	8 mm
		Par de apriete	mín.	0.4 Nm
			máx.	0.6 Nm
	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	flexible, H05(07) V-K	
		mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	4 mm <sup>2</sup>	
nominal		2.5 mm <sup>2</sup>		
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	8 mm	
		máx.	8 mm	
		nominal	8 mm	
	Par de apriete	mín.	0.4 Nm	
		máx.	0.6 Nm	

## Datos del material

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

## Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Tensión nominal DC	400 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	32 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ		Sobretensión de choque nominal	6 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.77 W	Tensión nominal (L / L)	400 V
Tensión nominal (L / N)	250 V	Tensión nominal (L / PE)	250 V
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3

## Datos técnicos

## Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Núm. de certificación (CSA)	12400-296
Tensión Gr B (CSA)	300 V	Corriente Gr B (CSA)	10 A
Tensión Gr D (CSA)	300 V	Corriente Gr D (CSA)	10 A
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG		

## Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG	Corriente Gr C (UR)	15 A
Tensión Gr C (UR)	300 V	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	26 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG		

## Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

## Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	enclavado

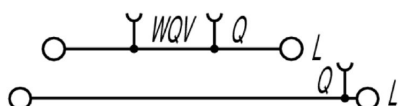
## Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Conexión L y L, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	2	Número de pisos	2
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	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		

### Dibujos



## 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	Q 2 WDL2.5S	Versión
Código	<a href="#">1071500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190424930	polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 3 WDL2.5S	Versión
Código	<a href="#">1071600000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190424923	polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Cantidad	50 ST	

## Conexiones transversales

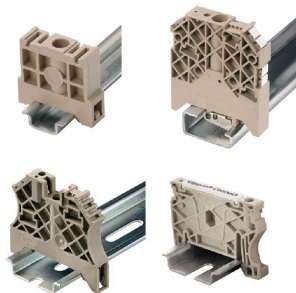


La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

## Datos generales para pedido

Tipo	Q 4 WDL2.5S	Versión
Código	<a href="#">1071700000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190424916	polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Cantidad	50 ST	

## 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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	Q 10 WDL2.5S	Versión
Código	<a href="#">1071800000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190424893	polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	Q 20 WDL2.5S	Versión
Código	<a href="#">1074200000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190910501	polos: 20, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Cantidad	20 ST	

## Tapas finales / placas separadoras

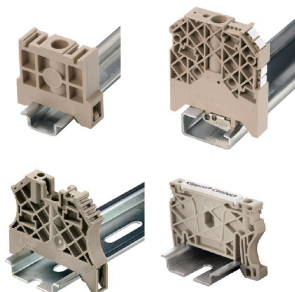


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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	WAP WDL2.5	Versión
Código	<a href="#">1067800000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 90 mm, Anchura: 1.5
GTIN (EAN)	4008190172183	mm, V-O, Wemid, enclavable: No
Cantidad	20 ST	
Tipo	WHP WDL2.5/S BL	Versión
Código	<a href="#">1067980000</a>	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 84.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190022440	Anchura: 2 mm, V-O, Wemid
Cantidad	20 ST	

## 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	

## Accesorios

### Herramienta combinada de corte y atornillado "Swift® CS"



Herramienta combinada de corte y desaislado Swift® CS y juego Swift® CS para corte y desaislado sin crimpado de cables de cobre de hasta 1,5 mm² con conductor rígido y 2,5 mm² con conductor flexible.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SWIFTY CS SET	Versión	
Código	<a href="#">9006060000</a>	Herramienta para cortar y atornillar, Alicata accionable con una mano	
GTIN (EAN)	4032248257638		
Cantidad	1 ST		

### Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

#### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión	
Código	<a href="#">9008390000</a>	Destornillador, Destornillador	
GTIN (EAN)	4032248056354		
Cantidad	1 ST		



## Accesorios

## Sin imprimir



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

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

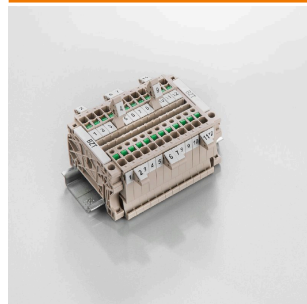
- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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

## Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1640740000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

## Soporte del señalizador



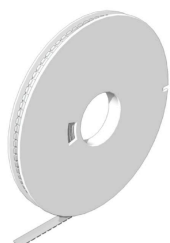
El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de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

## Datos generales para pedido

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

## Accesorios

## WS 8/5



## 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 8/5 MM WS	Versión
Código	<a href="#">2007150000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392029	
Cantidad	800 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 4/10	Versión
Código	<a href="#">1052060000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190054687	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQV 4/2	Versión
Código	<a href="#">1051960000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 10.6 mm
GTIN (EAN)	4008190026486	
Cantidad	50 ST	

**Accesorios**

Tipo	WQV 4/3	Versión
Código	<a href="#">1054560000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190168971	polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 4/4	Versión
Código	<a href="#">1054660000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190095758	polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 4/5	Versión
Código	<a href="#">1057860000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190067380	polos: 5, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Cantidad	10 ST	
Tipo	WQV 4/6	Versión
Código	<a href="#">1057160000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190172008	polos: 6, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Cantidad	10 ST	
Tipo	WQV 4/7	Versión
Código	<a href="#">1057260000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190092139	polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Cantidad	10 ST	