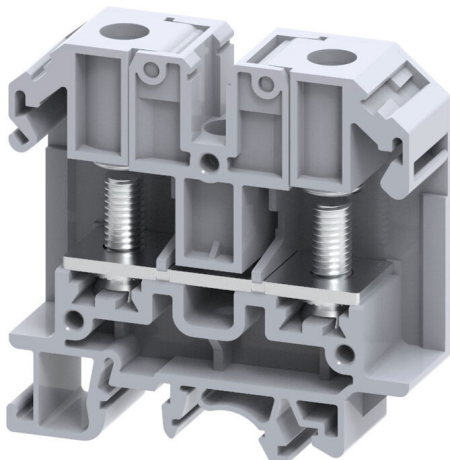


**SRL 6**

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

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

**Imagen de producto**

El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

**Datos generales para pedido**

Versión	Borne de espárrago, Conexión de espárrago, gris, 35 mm <sup>2</sup> , 125 A, 1000 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35, TS 32, V-2, Poliamida
Código	<a href="#">2614960000</a>
Tipo	SRL 6
GTIN (EAN)	4050118654011
Cantidad	50 Pieza

## SRL 6

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

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

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	63.1 mm
Altura	63.9 mm
Anchura	18 mm
Peso neto	56.1 g

Profundidad (pulgadas)	2.4842 inch
Altura (pulgadas)	2.5157 inch
Anchura (pulgadas)	0.7087 inch

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °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 nominal)

Terminal plano DIN 46234	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2
Par de apriete, max.	3 Nm
Tipo de conexión	Conexión de espárrago
Sección de embornado, máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, conexión de espárrago, max.	35.00 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín. 1.5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 terminales planos DIN 46234	1.5...35 mm <sup>2</sup>

Terminal plano DIN 46235	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, min.	3 Nm
Número de conexiones	2
Sección de embornado, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, conexión de espárrago, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	35 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx. 35 mm <sup>2</sup>	
Tamaño de espárragos para terminal plano	M 6
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 terminales planos DIN 46235	1.5...35 mm <sup>2</sup>

## Datos del material

Material básico	Poliamida
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

Color	gris
-------	------

**SRL 6**

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

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

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

Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal DC	1000 V	Corriente nominal	125 A
Corriente en conductor máximo	125 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.26 mΩ x	0.26 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	4.00 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

**Datos nominales según CSA**

Sección mín. del conductor (cCSAusX)	22 AWG	Núm. de certificación (cCSAus)	70198655
Sección máx. del conductor (cCSAusX)	8 AWG		

**Datos nominales según UL**

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	2 AWG	Tensión Gr B (cURus)	600 V
Núm. de certificación (cURus)	.	Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	22 AWG	Corriente Gr B (cURus)	115 A
Tensión Gr C (cURus)	600 V	Corriente Gr C (cURus)	115 A
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	2 AWG		

**Generalidades**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35, TS 32

**Otros datos técnicos**

Lados abiertos	derecha	enclavable	Sí
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	Carril de soporte de montaje a presión

**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	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35, TS 32
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

**Clasificaciones**

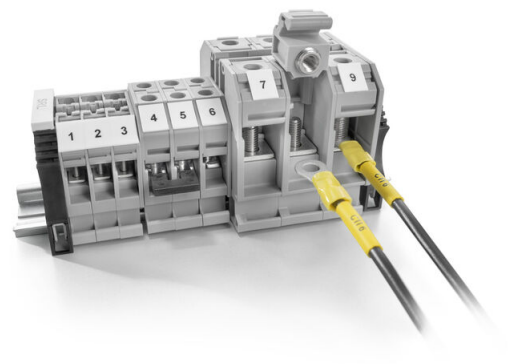
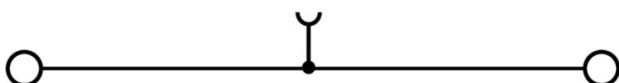
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

SRL 6

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

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

Drawings



## SRL 6

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

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

## Accessories

## 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	SEP SRL 6	Versión
Código	<a href="#">2615010000</a>	
GTIN (EAN)	4050118653960	Tapa final para bornes, gris, Altura: 63.5 mm, Anchura: 2 mm, V-2, Poliamida, enclavable: Sí
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	SQV 6/2	Versión
Código	<a href="#">2615080000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, gris, 125 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 26 mm
GTIN (EAN)	4050118653908	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SQV 6/3	Versión
Código	<a href="#">2615090000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, gris, 125 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 43.1 mm
GTIN (EAN)	4050118653892	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SQV 6/4	Versión
Código	<a href="#">2615100000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, gris, 125 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 61.1 mm
GTIN (EAN)	4050118653885	
Cantidad	50 ST	

## SRL 6

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

## Accessories

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

## 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 10/15 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1854090000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Paso en mm (P): 15.00
GTIN (EAN)	4032248390694	Weidmueller, Allen-Bradley, blanco
Cantidad	240 ST	

## Terminales preaislados



Conector de cables aislado en PVC o PC/PA

- Diseños convencionales
- Sin soldar
- Con embudo cónico, excepto conector de encastre

## Datos generales para pedido

Tipo	KQI-M6/-1	Versión
Código	<a href="#">1492230000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302400	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQI-M6/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1492320000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,2.5 mm <sup>2</sup> ,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302417	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQI-M6/-6	Versión
Código	<a href="#">1492390000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,6 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302509	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQI-M6/-10	Versión
Código	<a href="#">1492440000</a>	Terminale planos,Conector de cables aislado,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302356	
Cantidad	50 ST	

**SRL 6**

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

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

**Accessories**

Tipo	KQI-M6/-16	Versión
Código	<a href="#">1492490000</a>	Terminale planos,Conektor de cables aislado,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16
GTIN (EAN)	4050118302455	mm <sup>2</sup>
Cantidad	50 ST	