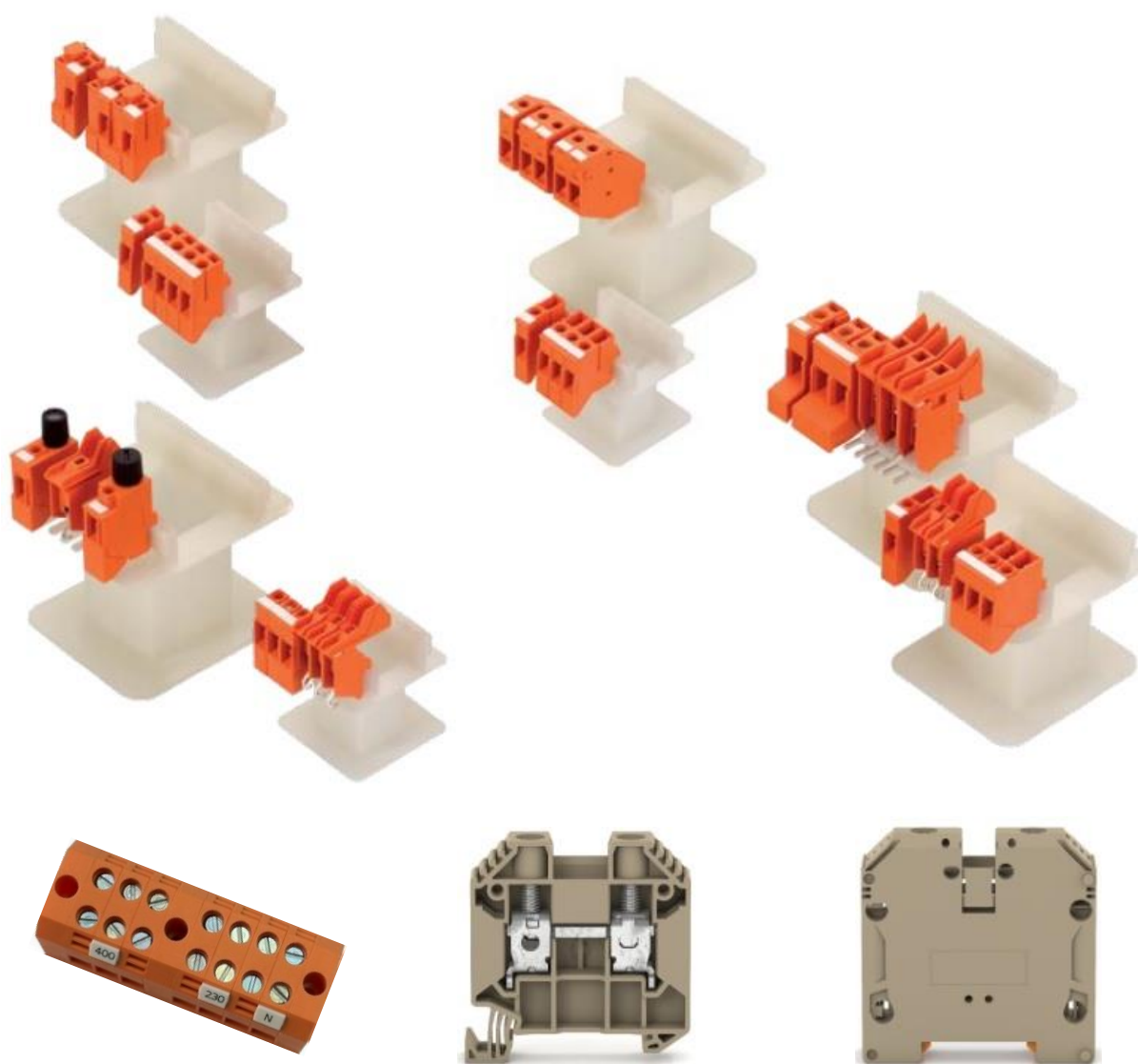


# BORNES PARA TRANSFORMADORES



## BORNES DE CONEXIÓN PARA TRANSFORMADORES

### TKS

Los bornes de transformador están diseñados para montar directamente a un carrete de receptáculos integrados o sobre un perfil de aluminio DIN de 10x2

En la parte inferior van soldados los extremos de la bobina del transformador y el usuario utiliza el borne de brida de la parte superior para la conexión.

Todos los bornes de transformador van equipados con una brida de conexión que garantiza la resistencia a las vibraciones. En cumplimiento a la seguridad según **VBG 4** el diseño de la carcasa es cerrado (material de poliamida 6.6 UL94V0)

El sistema de marcación rápida **PMC SB 7,5** se utiliza para el etiquetado de los bornes de transformador **TSK**



#### Bornes de transformador TKS 4 y TKS 4/F

Los **TKS 4** y **TKS 4/F** están disponibles en 1, 2, 3, polos y en los colores estándar naranja y gris, también se pueden personalizar otros colores bajo demanda.

El **TKS 4** es de conexión a tornillo

El **TKS 4/F** es de conexión tornillo y terminal faston (6,3 / 2 de 2,8 mm.).

La sección de conexión admite cable hasta 4 mm<sup>2</sup>. El gancho de soldadura está abierto y la tapa permanece levantada en la parte superior del borne. Estos factores permiten que los cables de la bobina puedan ser soldados con facilidad y rapidez.

#### Bornes de transformador TKS 10

Los **TKS 10** están disponibles en 1, 2, 3, polos y en colores estándar naranja y gris, también se puede personalizar otros colores bajo demanda. La sección de conexión admite cable hasta 10 mm<sup>2</sup>

El gancho de soldadura está abierto y la tapa permanece levantada en la parte superior del borne. Estos factores permiten que los cables de la bobina puedan ser soldados con facilidad y rapidez.

#### Bornes de transformador portafusible TKS 4 SI 5x20

##### TKS 4 SI 5x25

##### TKS 4 SI 6,3x32

Los **TKS 4 SI** están disponibles en 1 polo y en colores estándar naranja y gris.

La sección de conexión admite cable hasta 4 mm<sup>2</sup>. Un tapón de rosca sirve para fijar los fusibles de tamaño 5 x 20 o 5 x 25 o 6,3 x 32 en el borne **TKS 4 SI**





## ÍNDICE

Bornes de transformador TKS 4/... de 4 mm <sup>2</sup>	4
Bornes de transformador TKS 4/.../F de 4 mm <sup>2</sup> y conexión faston	4
Bornes de transformador TKS 10/... de 10 mm <sup>2</sup>	5
Bornes de transformador TKS 16/2... de 16 mm <sup>2</sup>	6
Bornes de transformador portafusibles TKS 4/SI... de 4 mm <sup>2</sup>	6
Bornes de montaje directo BKA de 2,5...10 mm <sup>2</sup>	7
Bornes de montaje sobre guía SRK 6/2A de 6 mm <sup>2</sup>	7
Bornes de montaje sobre guía SRK 10/2A de 10 mm <sup>2</sup>	8
Bornes de montaje sobre guía SRK 16/2A de 16 mm <sup>2</sup>	8
Bornes de montaje sobre guía SRK 35/2A de 35 mm <sup>2</sup>	8
Bornes de montaje sobre guía SRK 50/2A de 50 mm <sup>2</sup>	9
Bornes de montaje sobre guía SRK 70/2A de 70 mm <sup>2</sup>	9
Bornes de montaje sobre guía SRK 120/2A de 120 mm <sup>2</sup>	9
Topes finales	10
Guía DIN	10
Señalización bornes	10
Índice por códigos	11
Condiciones generales de venta	12
Red comercial	13

## Bornes de transformador TKS 4/... de 4mm<sup>2</sup> Conexión por tornillo



**Conexión por brida**  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0  
Montaje sobre carrete transformador

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 7,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 7,5 x 33,1 mm

	Tipo	Código	Color	Nº Polos	U.E
	TKS 4/1	1222.3	naranja	1	50
		1222.6	gris	1	50
		1222.8	verde amarillo	1	50



Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 15 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 15 x 33,1 mm

	Tipo	Código	Color	Nº Polos	U.E
	TKS 4/2	1223.3	naranja	2	25
		1223.6	gris	2	25

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 20,5 x 22,5 x 33,1 mm



	Tipo	Código	Color	Nº Polos	U.E
	TKS 4/3	1224.3	naranja	3	20
		1224.6	gris	3	20

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

## Bornes de transformador TKS 4/.../F de 4mm<sup>2</sup> Conexión por tornillo y conexión faston (6,3 mm / 2 de 2,8 mm)

**Conexión por brida y conexión faston**  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0  
Montaje sobre carrete transformador



**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 7,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 7,5 x 33,1 mm

	Tipo	Código	Color	Nº Polos	U.E
	TKS 4/1/F	1225.3	naranja	1	50
		1225.6	gris	1	50
		1225.8	verde amarillo	1	50
<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0**  
**Montaje sobre carrete transformador**

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 15 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 15 x 33,1 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 4/2/F	1226.3	naranja	2	25
		1226.6	gris	2	25
		<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>			

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)



**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 22-10 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 32 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 27,7 x 22,5 x 33,1 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 4/3/F	1227.3	naranja	3	20
		1227.6	gris	3	20
		<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>			

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)



### Bornes de transformador TKS 10/... de 10mm<sup>2</sup>

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 8 **Espesor del borne :** 11,25 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 37,5 x 11,25 x 39,5 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 10/1	17032.3	naranja	1	50
		17032.6	gris	1	50
		<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>			



Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 8 **Espesor del borne :** 22,5 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 37,5 x 22,5 x 39,5 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 10/2	17033.3	naranja	2	25
		17033.6	gris	2	25
		<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>			

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 8 **Espesor del borne :** 33,75 mm  
**Tensión:** 800 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 4 **Dimensiones:** 37,5 x 33,75 x 39,5 mm



	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 10/3	17046.3	naranja	3	20
		17046.6	gris	3	20
		<b>Con conexión faston 6.3/2 x 2.8 x 0.8 mm</b>			

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

Conexión por brida  
Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL 94 V0  
Montaje sobre carrete transformador

### Bornes de transformador TKS 16/2... de 16mm<sup>2</sup>



Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 1,5-25 Flexible 1-16 AWG 16-4 **Espesor del borne : 26,25 mm**  
**Tensión: 100 V Intensidad: 76 A Par de apriete: 2,0-4,0 Nm Tornillo: M 5 Dimensiones: 44,4 x 26,25 x 48,1 mm**

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 16/2	17193.3	naranja	1	25
		17193.6	gris	1	25

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)



### Bornes de transformador portafusibles TKS 4/SI... de 4mm<sup>2</sup>

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne : 12,5 mm**  
**Tensión: 250 V Intensidad: 10 A Par de apriete: 0,5-1,0 Nm Tornillo: M 3 Dimensiones: 28,3 x 12,5 x 43,9 mm**

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 4/SI 5x20	17030.3	naranja	1	50
		17030.6	gris	1	50
<b>Para fusibles métricos de 5 x 20</b>					



Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne : 12,5 mm**  
**Tensión: 400 V Intensidad: 10 A Par de apriete: 0,5-1,0 Nm Tornillo: M 3 Dimensiones: 28,3 x 12,5 x 43,9 mm**

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 4/SI 5x25	17047.3	naranja	1	50
		17047.6	gris	1	50
<b>Para fusibles métricos de 5 x 25</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

Sección de conexión (mm<sup>2</sup>): Rígido 0,2-6 Flexible 0,2-4 AWG 12 **Espesor del borne : 12,5 mm**  
**Tensión: 500 V Intensidad: 10 A Par de apriete: 0,5-1,0 Nm Tornillo: M 3 Dimensiones: 28,3 x 12,5 x 49,4 mm**

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Nº Polos</b>	<b>U.E</b>
	TKS 4/SI 6,3x32	17031.3	naranja	1	50
		17031.6	gris	1	50
<b>Para fusibles de 6,3 x 32</b>					

Señalización con (P)MC SB 7,5 (7,5x5 mm)

## BORNES DE MONTAJE DIRECTO BKA2,5-10 mm<sup>2</sup>

**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6**  
 Montaje directo

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,0-4 Flexible 0,2-2,5 AWG 22-12 **Espesor del borne :** 5 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 24 A **Par de apriete:** 0,4-0,8 Nm **Tornillo:** M 2,5 **Dimensiones:** 22 x 5 x 23 mm

	Tipo	Código	Color	U.E		Código	Color	U.E
	BKA 2,5/1	1320.2	beige	100		2136.2	beige	50
		1320.3	naranja	100		2136.3	naranja	50
		1320.5	azul	100		2136.5	azul	50

Señalización con (P)MC SB 5 (5x5mm ancho x alto)

Puentes exteriores, consultar

	Tipo	Código	Color	U.E		Código	Color	U.E
	BKA 4/1	2158.2	beige	100		2136.2	beige	50
		2158.3	naranja	100		2136.3	naranja	50
		2158.5	azul	100		2136.5	azul	50

Señalización con (P)MC SB 6 (6x5mm ancho x alto)

Puentes exteriores, consultar

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 2,0-10 Flexible 0,2-10 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 400 V **Intensidad:** 57 A **Par de apriete:** 0,5-1,0 Nm **Tornillo:** M 3 **Dimensiones:** 30 x 8 x 31 mm

	Tipo	Código	Color	U.E		Código	Color	U.E
	BKA 10/1	1497.2	beige	50		2939.2	beige	20
		1497.3	naranja	50		2939.3	naranja	20
		1497.5	azul	50				

Señalización con (P)MC SB 8 (8x5mm ancho x alto)

Puentes exteriores, consultar

## BORNES DE MONTAJE SOBRE GUÍA DIN SRK 6 - 35 mm<sup>2</sup>

**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
 Montaje sobre guía AR 35

### SRK 6/2A

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 0,2-10 Flexible 0,2-6 AWG 22-8 **Espesor del borne :** 8 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 41 A **Par de apriete:** 1,2-2,0 Nm **Tornillo:** M 3,5 **Dimensiones:** 48 x 8 x 47 mm

	Tipo	Código	Color	U.E		Tipo	Código	Color	U.E
	SRK 6/2A	17108.2	beige	100		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17108.5	azul	100		SSL 6/2A	17111.2		100

#### Accesorios

TAPA LATERAL				TAPA SEPARADORA				PUENTES		
Tipo	Código	Color	U.E	Tipo	Código	Color	U.E	Tipo	Código	U.E
AP 2,5-10	2001.1	verde	50	TW 2,5-10	2002.2	beige	50	SQI 6/2 2 polos	17221.8	50
	2001.2	beige	50		2002.5	azul	50	SQI 6/3 3 polos	17222.8	50
	2001.5	azul	50							

Señalización con (P)MC SB8 (8x5mm ancho x alto) o MC BSTR 8x12/84 (8x12mm ancho x alto)

	<p><b>Conexión por brida</b>  <b>Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0</b>  <b>Doble canal de puentes enchufables</b>  <b>Misma tapa lateral hasta 10 mm<sup>2</sup></b>  <b>Montaje sobre guía AR 35</b></p>	
--	--	--

## SRK 10/2A

<b>Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):</b> Rígido 0,2-16 Flexible 0,2-10 AWG 10-16	<b>Espesor del borne :</b> 10 mm
<b>Tensión:</b> 1.000 V	<b>Intensidad:</b> 57 A
<b>Par de apriete:</b> 2,0-4,0 Nm	<b>Tornillo:</b> M 4
<b>Dimensiones:</b> 48 x 10 x 47 mm	

	Tipo	Código	Color	U.E		Tipo	Código	Color	U.E
	SRK 10/2A	17112.2	beige	100		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17112.5	azul	100		SSL 10/2A	17115.2		100

### Accesorios

TAPA LATERAL				TAPA SEPARADORA				PUENTES		
Tipo	Código	Color	U.E	Tipo	Código	Color	U.E	Tipo	Código	U.E
AP 2,5-10	2001.1	verde	50	TW 2,5-10	2002.2	beige	50	SQI 10/2 2 polos	17231.8	50
	2001.2	beige	50		2002.5	azul	50	SQI 0/3 3 polos	17232.8	50
	2001.5	azul	50							

Señalización con (P)MC SB8 (8x5mm ancho x alto) o MC BSTR 10x12/40 (101x12mm ancho x alto)

## SRK 16/2A

<b>Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):</b> Rígido 1,5-25 Flexible 1-16 AWG 16-4	<b>Espesor del borne :</b> 12,1 mm
<b>Tensión:</b> 1.000 V	<b>Intensidad:</b> 76 A
<b>Par de apriete:</b> 2,5-3,0 Nm	<b>Tornillo:</b> M 5
<b>Dimensiones:</b> 53 x 12,1 x 55 mm	

	Tipo	Código	Color	U.E		Tipo	Código	Color	U.E
	SRK 16/2A	17124.2	beige	50		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17124.5	azul	50		SSL 16/2A	17130.2		50

### Accesorios

TAPA LATERAL				PUENTES			
Tipo	Código	Color	U.E	Tipo	Código	Color	U.E
SAP 16/2A	17254.1	verde	20	SQI 16/2 2 polos	17247.8	amarillo	20
	17254.2	beige	20				
	17254.5	azul	20				

Señalización con (P)MC SB8 (8x5mm ancho x alto) o (P)MC BSTR 6/... (6x12 mm ancho x alto)

## SRK 35/2A

<b>Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):</b> Rígido 1,5-50 Flexible 1-35 AWG 16-1/0	<b>Espesor del borne :</b> 16,1 mm
<b>Tensión:</b> 1.000 V	<b>Intensidad:</b> 125 A
<b>Par de apriete:</b> 3,2-3,7 Nm	<b>Tornillo:</b> M 6
<b>Dimensiones:</b> 59 x 16,1 x 65,5 mm	

	Tipo	Código	Color	U.E		Tipo	Código	Color	U.E
	SRK 35/2A	17140.2	beige	20		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17140.5	azul	20		SSL 35/2A	17145.2		20

### Accesorios

PUENTES			
Tipo	Código	Color	U.E.
SQI 35/2 2 polos	17252.8	amarillo	20

Señalización con (P)MC SB8 (8x5mm ancho x alto) o (P)MC BSTR 6/... (6x12 mm ancho x alto)



**Conexión por brida**  
**Cuerpo aislante de poliamida 6.6 UL94-V0**  
**Doble canal de puentes enchufables**  
 Montaje sobre guía AR 35

## SRK 50/2A

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-70 Flexible 10-50 AWG 8/0 **Espesor del borne :** 18,5 mm  
**Par de apriete:** 3,6-6,0 Nm **Tornillo:** M 6 **Dimensiones:** 72,5 x 18,5 x 74 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	SRK 50/2A	17156.2	beige	10		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17156.5	azul	10		SSL 50/2A	17158.2		10
<b>PUENTES</b>									
		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>					
	2 polos	SQ 50/2	17255.0	5					
	3 polos	SQ 50/3	17256.0	5					
	4 polos	SQ 50/4	17257.0	5					

Señalización con (P)MC BSTR 6/... (6x12 mm ancho x alto)

## SRK 70/2A

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 10-95 Flexible 10-70 AWG 6-000 **Espesor del borne :** 20,5 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 192 A **Par de apriete:** 6-12 Nm **Tornillo:** M 8 **Dimensiones:** 76,5 x 20,5 x 84 mm

	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>
	SRK 70/2A	17161.2	beige	10		<b>BORNE DE TIERRA</b>	verde amarillo		
		17161.5	azul	10		SSL 70/2A	17163.2		10
<b>PUENTES</b>									
		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>					
	2 polos	SQ 70/2	17265.0	5					
	3 polos	SQ 70/3	17266.0	5					
	4 polos	SQ 70/4	17267.0	5					

Señalización con (P)MC BSTR 6/... (6x12 mm ancho x alto)

## SRK 120/2A

**Sección de conexión (mm<sup>2</sup>):** Rígido 16-150 Flexible 16-120 AWG 4-0000 **Espesor del borne :** 27 mm  
**Tensión:** 1.000 V **Intensidad:** 269 A **Par de apriete:** 12-20 Nm **Tornillo:** M 10 **Dimensiones:** 91 x 27 x 91 mm

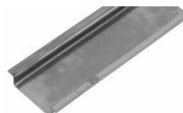



	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>U.E</b>					
	SRK 120/2A	17165.2	beige	5					
		17165.5	azul	5					
<b>PUENTES</b>									
		<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>U.E</b>					
	2 polos	SQ 120/2	17278.0	5					
	3 polos	SQ 120/3	17279.0	5					
	4 polos	SQ 120/4	17280.0	5					

Señalización con (P)MC BSTR 6/... (6x12 mm ancho x alto)

## TOPES FIJACIÓN PARA GUÍA DIN AR 35

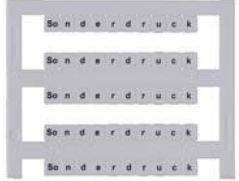
 <p><b>Código:</b> 2005.2 <b>Tipo:</b> ES 35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 46 x 7,5 x 32</p>	 <p><b>Código:</b> 2826.2 <b>Tipo:</b> ES 35/2/K BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 50 x 8 x 47</p>	 <p><b>Código:</b> 2828.0 <b>Tipo:</b> ES 35/K/ST BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 50 x 9,5 x 44</p>
 <p><b>Código:</b> 17250.2 <b>Tipo:</b> SES 35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 48 x 8 x 47 <b>sin tornillo</b></p>	 <p><b>Código:</b> 1424.2 <b>Tipo:</b> ES 32/35 BG <b>U.E:</b> 50u. <b>Dimensiones:</b> 52 x 9,5 x 47</p> <p>Guía de 35 y 32</p>	 <p><b>Código:</b> 17259.2 <b>Tipo:</b> SHES 35 BG <b>U.E:</b> 20u. <b>Dimensiones:</b> 66 x 13,4 x 60,5</p>

## GUIA DIN EN 60715 AR 35

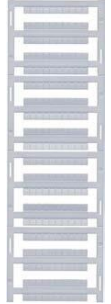
 <p><b>Código:</b> 8011 <b>Tipo:</b> AR 35x7,5 <b>U.E:</b> 40 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 8015 <b>Tipo:</b> AR 35x15 <b>U.E:</b> 20 mts.</p>
 <p><b>Código:</b> 8012 <b>Tipo:</b> AR 35x7,5 perf. <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 40 mts.</p>	 <p><b>Código:</b> 8016 <b>Tipo:</b> AR 35x15 perf. <b>Ranura:</b> 6,2 x 18 mm <b>U.E:</b> 20 mts.</p>

## SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD PMC ... SEÑALIZACIÓN ESPECIAL

Todas las medidas son alto x ancho

 So	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	4819.7	PMC SB 5/50 So WH	5x5	blanco	especial	50
	4811.7	PMC SB 6/50 So WH	5x6	blanco	especial	50
	3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	5x7,5	blanco	especial	40
	9322.7	PMC SB 8/40 So WH	5x8	blanco	especial	40
	9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	10x5	blanco	especial	36
	9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	12x6	blanco	especial	30
	9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	12x8	blanco	especial	21
	9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	12x10	blanco	especial	10

## SEÑALIZACIÓN BORNES MAXICARD MC ... EN BLANCO

	Código	Referencia	Medias mm.	Color	Señalización	U.E
	3300.7	MC SB 5/200 WH	5x5	blanco	Neutro	1000
	3301.7	MC SB 6/200 WH	5x6	blanco	Neutro	1000
	3326.7	MC SB 7,5/160 WH	5x7,5	blanco	Neutro	800
	3328.7	MC SB 8/160 WH	5x8	blanco	Neutro	800
	3380.7	MC BSTR 5X12/144 WH	12x5	blanco	Neutro	720
	3314.7	MC BSTR 6/120 WH	12x6	blanco	Neutro	600
	9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	12x8	blanco	Neutro	420
	9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	12x10	blanco	Neutro	200

## ÍNDICE POR CÓDIGOS

<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Pag.</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Pag.</b>
1222.3	TKS 4/1 OG	4	17033.6	TKS 10/2 GR	5
1222.6	TKS 4/1 GR	4	17046.3	TKS 10/3 OG	5
1222.8	TKS 4/1 GNYE	4	17046.6	TKS 10/3 GR	5
1223.3	TKS 4/2 OG	4	17047.3	TKS 4/SI 5x25 OG	6
1223.6	TKS 4/2 GR	4	17047.6	TKS 4/SI 5x25 GR	6
1224.3	TKS 4/3 OG	4	17108.2	SRK 6/2A BG	7
1224.6	TKS 4/3 GR	4	17108.5	SRK 6/2A BU	7
1225.3	TKS 4/1/F OG	4	17111.2	SSL 6/2A GNYE	7
1225.6	TKS 4/1/F GR	4	17112.2	SRK 10/2A BG	8
1225.8	TKS 4/1/F GNYE	4	17112.5	SRK 10/2A BU	8
1226.3	TKS 4/2/F OG	5	17115.2	SSL 10/2A GNYE	8
1226.6	TKS 4/2/F GR	5	17124.2	SRK 16/2A BG	8
1227.3	TKS 4/3/F OG	5	17124.5	SRK 16/2A BU	8
1227.6	TKS 4/3/F GR	5	17130.2	SSL 16/2A GNYE	8
1320.2	BKA 2,5/1 BG	7	17140.2	SRK 35/2A BG	8
1320.3	BKA 2,5/1 OG	7	17140.5	SRK 35/2A BU	8
1320.5	BKA 2,5/1 BU	7	17145.2	SSL 35/2A GNYE	8
1424.2	ES 32/35 BG	10	17156.2	SRK 50/2A BG	9
1497.2	BKA 10/1 BG	7	17156.5	SRK 50/2A BU	9
1497.3	BKA 10/1 OG	7	17158.2	SSL 50/2A GNYE	9
1497.5	BKA 10/1 BU	7	17161.2	SRK 70/2A BG	9
2001.1	AP 2,5-10 GN	7 8	17161.5	SRK 70/2A BU	9
2001.2	AP 2,5-10 BG	7 8	17163.2	SSL 70/2A GNYE	9
2001.5	AP 2,5-10 BU	7 8	17165.2	SRK 120/2A BG	9
2002.2	TW 2,5-10 BG	7 8	17165.5	SRK 120/2A BU	9
2002.5	TW 2,5-10 BU	7 8	17193.3	TKS 16/2 OG	6
2005.2	ES 35 BG	10	17193.6	TKS 16/2 GR	6
2136.2	EH 2 BG	7	17221.8	SQI 6/2 YE	7
2136.3	EH 2 OG	7	17222.8	SQI 6/3 YE	7
2136.5	EH 2 BU	7	17231.8	SQI 10/2 YE	8
2158.2	BKA 4/1 BG	7	17232.8	SQI 10/3 YE	8
2158.3	BKA 4/1 OG	7	17247.8	SQI 16/2 YE	8
2158.5	BKA 4/1 BU	7	17250.2	SES 35 BG	10
2826.2	ES 35/2/K BG	10	17252.8	SQI 35/2 YE	8
2828.0	ES 35/K/ST BG	10	17254.1	SAP 16/2A GN	8
2939.2	EH 3 BG	7	17254.2	SAP 16/2A BG	8
2939.3	EH 3 OG	7	17254.5	SAP 16/2A BU	8
3300.7	MC SB 5/200 WH	10	17255.0	SQ 50/2	9
3301.7	MC SB 6/200 WH	10	17256.0	SQ 50/3	9
3314.7	MC BSTR 6/120 WH	10	17257.0	SQ 50/4	9
3326.7	MC SB 7,5/160 WH	10	17259.2	SHES 35 BG	10
3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH	10	17265.0	SQ 70/2	9
3328.7	MC SB 8/160 WH	10	17266.0	SQ 70/3	9
3380.7	MC BSTR 5x12/144 WH	10	17267.0	SQ 70/4	9
4811.7	PMC SB 6/50 So WH	10	17278.0	SQ 120/2	9
4819.7	PMC SB 5/50 So WH	10	17279.0	SQ 120/3	9
8011	AR 35 x 7,5	10	17280.0	SQ 120/4	9
8012	AR 35 x 15	10			
8015	AR 35 x 7,5 perf.	10			
8016	AR 35 x 15 perf.	10			
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH	10			
9322.7	PMC SB 8/40 So WH	10			
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH	10			
9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	10			
9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	10			
9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH	10			
9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH	10			
17030.3	TKS 4/SI 5x20 OG	6			
17030.6	TKS 4/SI 5x20 GR	6			
17031.3	TKS 4/SI 6,3x32 OG	6			
17031.6	TKS 4/SI 6,3x32 GR	6			
17032.3	TKS 10/1 OG	5			
17032.6	TKS 10/1 GR	5			
17033.3	TKS 10/2 OG	5			

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

## PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

**Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.**

## IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

## DEVOLUCIONES

No se admitirá devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima del 10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

## PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del comprador, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del comprador.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.

## RED COMERCIAL

### JEFE DE VENTAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Móvil: 628 247 726  
Email: mauri@staffel.es  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona

## REPRESENTANTES

### CATALUÑA

Sr. Joan Peñalver  
Móvil: 699 959 885  
email: joan.penalver@coacb.com  
Barcelona

### VALENCIA

#### CASTELLÓN DE LA PLANA

Sr. Vicente Selma  
Móvil: 630 055 217  
email: vicenteselma1@gmail.com  
Valencia

### SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ

Sr. Francisco Baena  
Móvil: 627 964 407  
email: representacionestecnicasbaena@gmail.com  
Sevilla

### NORTE

Sr. Michel Fonquernie  
Móvil: 686 928 926  
email: michel@foycasa.com  
Bilbao

### BALEARES

Sr. Sergio Biosca  
Móvil: 606 301 700  
email: bioscapans@gmail.com  
Palma de Mallorca

### CENTRO

Sr. José A. Moreno  
Móvil: 605 846 220  
email: morenobravose@hotmail.com  
Madrid

### ALICANTE

#### MURCIA, ALBACETE

Sr. Carlos Ruiz  
Móvil: 610 433 323  
email: carlos@ruizrepresentaciones.com  
Murcia

### GALICIA, LEÓN, ASTURIAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Móvil: 628 24 77 26  
email: mauri@staffel.es  
Barcelona

### ARAGÓN, NAVARRA, LA RIOJA

Sra. Mariluz Donaire  
Móvil: 659 450 836  
email: donaluz@donaluz.es  
Zaragoza

### CANARIAS

Sr. Mauri Del Blanco  
Móvil: 628 24 77 26  
email: mauri@staffel.es  
Barcelona