



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

## Bornes para carril universales UK, bornes para pantalla SK

### Bloques de conexión

#### Terminales de aparato para el montaje directo GE 35...

- Protección contra contactos accidentales
- Montaje con dos tornillos por bloque
- Opción de rotulación de gran superficie de los puntos de embornaje

**Observaciones:**  
Dibujos y dimensiones véase [www.phoenixcontact.net/catalog](http://www.phoenixcontact.net/catalog)



10 (16) mm<sup>2</sup>, 76 A, bloque de bornes, dos polos



10 (16) mm<sup>2</sup>, 76 A, bloque de bornes, dos polos, unión interna

Dimensiones	Datos técnicos				Datos técnicos			
	Anchura	Longitud	Altura		Anchura	Longitud	Altura	
	71,3	24,8	40		71,3	24,8	40	
Datos eléctricos máx.	I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	máx. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG	I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	máx. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
	76	1000	0,5 - 16	20 - 6	76	1000	0,5 - 16	20 - 6
Datos de dimensionamiento	IEC 60947-7-1/IEC 60998 IEC UL/CUL CSA IEC/EN 60079-7				IEC 60947-7-1/IEC 60998 IEC UL/CUL CSA IEC/EN 60079-7			
Tensión de dimensionamiento [V]	1000	-	-	-	1000	-	-	-
Corriente nominal / sección [A] / [mm <sup>2</sup> ]	57 / 10	-	-	-	57 / 10	-	-	-
Sección de dimensionamiento [mm <sup>2</sup> ]	10	-	-	-	10	-	-	-
Margen de secciones AWG	20 - 6	-	-	-	20 - 6	-	-	-
Capacidad de conexión	Rígido	Flexible	Puntera sin / con manguito de plástico		Rígido	Flexible	Puntera sin / con manguito de plástico	
1 conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 6
2 conductores (mismo tipo) [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	-	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	-
2 conductores flexibles con puntera TWIN [mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,5 - 6	-	-	-	0,5 - 6
Datos generales								
Longitud a desastir [mm]	10				10			
Rosca de tornillo	M4				M4			
Par de apriete [Nm]	1,5 - 1,8				1,5 - 1,8			
Aislamiento	PA				PA			
Clase de combustibilidad según UL 94	V2				V2			

Descripción	Color	Datos de pedido			Datos de pedido		
		Tipo	Código	Embalaje	Tipo	Código	Embalaje
Terminal de aparato, para el montaje directo, de 2 polos	gris	GE 10/2	3071049	25			
2 polos	azul	GE 10/2 BU	3071052	25			
Terminal de aparato, para el montaje directo, puenteado, de 2 polos	gris				GE 10/2-B	2701572	25
2 polos, puenteado	azul				GE 10/2-B BU	2701573	25
Terminal de aparato, para el montaje directo, 1 polo	gris						
	azul						
Terminal de aparato, para el montaje directo, de 2 polos	gris						
	azul						
Terminal de aparato, para el montaje directo, puenteado, de 2 polos	gris						
	azul						

Destornillador	Accesorios		Accesorios	
	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	
Rotulación de la ranura lateral	UC-TM 8, UCT-TM 8 o ZB 8 (catálogo CLIPLINE parte 2)		UC-TM 8, UCT-TM 8 o ZB 8 (catálogo CLIPLINE parte 2)	

## Bornes para carril universales UK, bornes para pantalla SK

### Bloques de conexión



35 (35) mm<sup>2</sup>, 125 A, bloque de bornes, un polo



35 (35) mm<sup>2</sup>, 125 A, bloque de bornes, dos polos



35 (35) mm<sup>2</sup>, 125 A, bloque de bornes, dos polos, unión interna

Dimensiones	Datos técnicos				Datos técnicos				Datos técnicos			
	Anchura	Longitud	Altura		Anchura	Longitud	Altura		Anchura	Longitud	Altura	
	83,7	19,8	44,9		83,7	34,8	44,9		83,7	34,8	44,9	
Datos eléctricos máx.	I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	máx. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG	I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	máx. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG	I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	máx. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
	125	630	0,75 - 35	18 - 2	125	630	0,75 - 35	18 - 2	125	630	0,75 - 35	18 - 2
Datos de dimensionamiento	IEC 60947-7-1/IEC 60998 IEC UL/CUL CSA IEC/EN 60079-7				IEC 60947-7-1/IEC 60998 IEC UL/CUL CSA IEC/EN 60079-7				IEC 60947-7-1/IEC 60998 IEC UL/CUL CSA IEC/EN 60079-7			
Tensión de dimensionamiento [V]	630	-	-	-	630	-	-	-	630	-	-	-
Corriente nominal / sección [A] / [mm <sup>2</sup> ]	125 / 35	-	-	-	125 / 35	-	-	-	125 / 35	-	-	-
Sección de dimensionamiento [mm <sup>2</sup> ]	35	-	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-
Margen de secciones AWG	18 - 2	-	-	-	18 - 2	-	-	-	18 - 2	-	-	-
Capacidad de conexión	Rígido	Flexible	Puntera sin / con manguito de plástico		Rígido	Flexible	Puntera sin / con manguito de plástico		Rígido	Flexible	Puntera sin / con manguito de plástico	
1 conductor [mm <sup>2</sup> ]	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35
2 conductores (mismo tipo) [mm <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	-	0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	-	0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	-
2 conductores flexibles con puntera TWIN [mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,75 - 6	-	-	-	0,75 - 6	-	-	-	0,75 - 6
Datos generales												
Longitud a desastir [mm]	16				16				16			
Rosca de tornillo	M6				M6				M6			
Par de apriete [Nm]	3,5 - 4				3,5 - 4				3,5 - 4			
Aislamiento	PA				PA				PA			
Clase de combustibilidad según UL 94	V2				V2				V2			

Descripción	Color	Datos de pedido			Datos de pedido			Datos de pedido		
		Tipo	Código	Embalaje	Tipo	Código	Embalaje	Tipo	Código	Embalaje
Terminal de aparato, para el montaje directo, de 35 polos	gris	GE 35/1	3071082	25						
35 polos	azul	GE 35/1 BU	3071095	25						
Terminal de aparato, para el montaje directo, puenteado, de 35 polos	gris				GE 35/2	3071065	25			
35 polos, puenteado	azul				GE 35/2 BU	3071078	25			
Terminal de aparato, para el montaje directo, de 35 polos	gris							GE 35/2-B	2701569	25
	azul							GE 35/2-B BU	2701570	25

Destornillador	Accesorios		Accesorios		Accesorios	
	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10			
Rotulación de la ranura lateral	UC-TM 12, UCT-TM 12 o ZB 15 (catálogo CLIPLINE parte 2)		UC-TM 12, UCT-TM 12 o ZB 15 (catálogo CLIPLINE parte 2)		UC-TM 12, UCT-TM 12 o ZB 15 (catálogo CLIPLINE parte 2)	

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Borne de piso de distribución, Conexión por tornillo, Sección: 0,2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 24 - 12, Anchura: 6,2 mm, Color: gris, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15	2714006	PIK 4-PE/L/NT	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Borne de piso de distribución, Conexión por tornillo, Sección: 0,2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 24 - 12, Anchura: 6,2 mm, Color: gris, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15	2714019	PIK 4-PE/L/N	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Borne de piso de distribución, Conexión por tornillo, Sección: 0,2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 24 - 12, Anchura: 6,2 mm, Color: gris, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15	2714022	PIK 4-PE/L/L	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Borne de piso de distribución, Conexión por tornillo, Sección: 0,2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 24 - 12, Anchura: 6,2 mm, Color: gris, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15	2714035	PIK 4-L/L	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Borne de piso de distribución, Conexión por tornillo, Sección: 0,2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 24 - 12, Anchura: 6,2 mm, Color: gris, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15	2714048	PIK 4-L	<a href="#">Comprar en EAN</a>