

el especialista argentino en conexiones eléctricas

ZOLODA

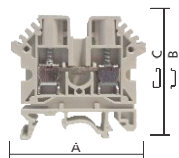
tabla de selección rápida
BORNE S DE CONEXIO N



Acompañándolo desde 1959



Tablas de Selección



BPN - Borne de Paso

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.



NS
NS-35

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	

Secc. Nominal mm²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL							
2.5/04	12-16	50	48	53	5.2	Gris Ral 7035	BPN-2,5	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Amarillo	BPN-2,5-AM	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-A M	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Azul	BPN-2,5-AZ	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Marrón	BPN-2,5-MA	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-MA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Naranja	BPN-2,5-NA	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Negro	BPN-2,5-N G	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-N G	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Rojo	BPN-2,5-R O	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	12-16	50	48	53	5.2	Verde	BPN-2,5-VE	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
4/6	10-16	50	48	53	6.2	Gris Ral 7035	BPN-04	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Amarillo	BPN-04-AM	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-A M	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Azul	BPN-04-AZ	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Marrón	BPN-04-MA	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-MA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Naranja	BPN-04-NA	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Negro	BPN-04-N G	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-N G	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Rojo	BPN-04-R O	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	10-16	50	48	53	6.2	Verde	BPN-04-VE	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
6/10	8-16	50	48	53	8.2	Gris Ral 7035	BPN-06	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Amarillo	BPN-06-AM	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-AM	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Azul	BPN-06-AZ	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Marrón	BPN-06-MA	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-M A	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Naranja	BPN-06-NA	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-NA	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Negro	BPN-06-N G	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-N G	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Rojo	BPN-06-R O	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-RO	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	8-16	50	48	53	8.2	Verde	BPN-06-VE	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-VE	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
10/16	6-16	50	48	53	10.2	Gris Ral 7035	BPN-10	800	600	57	65	D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
	6-16	50	48	53	10.2	Azul	BPN-10-AZ	800	600	57	65	D-BPN-2,5/10-AZ	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-
16/35	4-12	56	66	71	12.2	Gris Ral 7035	BPN-16	800	600	76	85	D-BPN-16/35	-	-	-	-	-	-
	4-12	56	66	71	12.2	Azul	BPN-16-AZ	800	600	76	85	D-BPN-16/35-AZ	-	-	-	-	-	-
35/50	2-12	56	66	71	16.2	Gris Ral 7035	BPN-35	800	600	125	115	D-BPN-16/35	-	-	-	-	-	-
	2-12	56	66	71	16.2	Azul	BPN-35-AZ	800	600	125	115	D-BPN-16/35-AZ	-	-	-	-	-	-
50/70	-	82	84	90	20	Gris Ral 7035	BPN-50**	1000	-	150	-	-	-	-	-	-	-	

Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar

* Puente para tres elementos.

** Estos modelos no cuentan con Certificación UL

Accesorios															
			Puentes		Uniones	Reductor a cable 10 mm ²	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Seccionables			Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Prem.	5 Dig. Plot.		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos		Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	U-JSSB-12/BPN	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSSB-0320/BPN*	-	-	R-BPN-50/95	-	-	-	EKN1	EK3	-	IBC-06	IB-06	I-RE1

I-R-BL: Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.



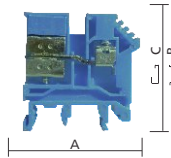
BSLKN - Borne de Tierra

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre/Latón
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.




Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/4	10-16	50	48	53	7.2	Amarillo-Verde	BSLKN-04	-	-	-	-
6/6	8-16	50	48	53	9.2	Amarillo-Verde	BSLKN-06	-	-	-	-
10/10	6-16	50	48	53	10.2	Amarillo-Verde	BSLKN-10	-	-	-	-
16/16	4-12	56	66	71	12.2	Amarillo-Verde	BSLKN-16	-	-	-	-
35/50	2-12	56	68	73	16.2	Amarillo-Verde	BSLKN-35	-	-	-	-

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
-	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-



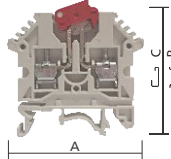
BNLKN - Borne de Neutro

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.




Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/4	-	47	48	53	6.2	Azul	BNLKN-04	380	-	32	-

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
-	-	-	-	-	-	-



BKNC-2,5/BKNC-04 - Borne Seccionable a Cuchilla

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.


















Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL	
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Gris Ral 7035	BKNC-2,5	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Azul	BKNC-2,5-AZ	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10-AZ
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKNC-2,5-PP	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Gris Ral 7035	BKNC-04	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Azul	BKNC-0,4-AZ	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BKNC-0,4-PP	400	-	25	-	D-BPN-2,5/10















Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
D-BPN-2,5/10	SE1	SE1-D	SE1-D-GR	-	-	-

Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar




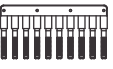











Accesorios

			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	-	-	-	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	-	-	-	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios

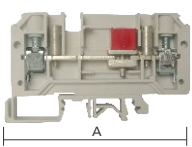
			Soporte de Barra	Barra de Neutro	Toma de Prueba	Bridas		Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
						Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables						
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm			Sección: 3 x 10 mm. Longitud: 1 metro Material: Cobre estañado	Macho	Barra 30 x 10 mm. y cable de 4 mm	Barra 30 x 10 mm. y cable de 16 mm						
													
-	-	-	AB-BNLK N	NLS-Cu-3/10	MPS	BR1	BR2	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios

			Puentes			Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne								
														
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	-	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	MPS	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	I-RE1




I-R-BL: Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

BPSN-CR - Borne Seccionable a Corredera










Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm.

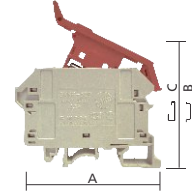
NS
 NS-35

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
10/10	6-16	82.6	48.55	53.80	10.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BPSN-CR	500	600	57	50
10/10	6-16	82.6	48.55	53.80	10.2	Gris Ral 7035 (2 Tomas de Prueba)	BPSN-CR-PP	500	600	57	50

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
D-BPSN-CR	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
D-BPSN-CR	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

BKNP-520-EC-Borne seccionable a cuchilla










Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm.

NS
 NS-35

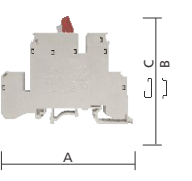




Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Gris Ral 7035	BKNP-520-EC	630	-	18	-




Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

BDN-C - Borne Doble Piso a Cuchilla Piso Superior










Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre / Aleación de Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm.

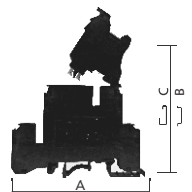
NS
 NS-35

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/6	-	85	61.50	66.50	6.2	Borne doble piso secc. a cuchilla en piso sup.	BDN-C	400	-	10	-
4/6	-	85	61.50	66.50	6.2	Borne doble piso secc. a cuchilla en piso sup.	BDN-C-AZ	400	-	10	-
4/6	-	85	61.50	66.50	6.2	Borne doble piso secc. puentead o e/ambos pisos	BDN-C/P	400	-	10	-
4/6	-	85	61.50	66.50	6.2	Borne doble piso secc. dled 15-30 Vcc	BDN-C-LL024	400	-	10	-




Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

BDN-SI - Borne Doble Piso Portafusible Seccionable










Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre / Aleación de Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm.

NS
 NS-35

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/6	-	85	96	101	6.2	Bor. dob. piso secc. p/fus. fusible de 5 x 20 mm.	BDN-SI-520	300	-	6.3	-
4/6	-	85	96	101	6.2	Bor. dob. piso secc. p/fus. 5 x 20 mm. dled 5-15 V	BDN-SI-520-LL012	15	-	6.3	-
4/6	-	85	96	101	6.2	Bor. dob. piso secc. p/fus. 5 x 20 mm. dled 15-30 V	BDN-SI-520-LL024	30	-	6.3	-
4/6	-	85	96	101	6.2	Bor. dob. piso secc. p/fus. 5 x 20 mm. dled 30-60 V	BDN-SI-520-LL060	60	-	6.3	-
4/6	-	85	96	101	6.2	Bor. dob. piso secc. p/fus. 5x20 mm. cheon 110-220V	BDN-SI-520-LL220	220	-	6.3	-

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Accesorios															
			Puentes				Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes
			Deslizables	Enchufable	Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 3 Dig. Premarcados	
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm						De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne							
-	-	-	DB-02-10	-	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	I-RE1
-	-	-	DB-02-10	KSS-10	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	PSB3/5/6	-	PS	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	I-RE1

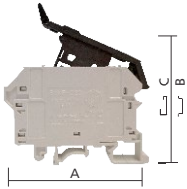
Accesorios															
			Puentes			Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne									
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	-	I-RE1

Accesorios															
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne									
-	-	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1

Accesorios															
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Plot.			Hasta 5 Dig. Plot.
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne									
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1




I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.



Tablas de Selección






BKNP-520/BPSN-SI-632 - Borne Portafusible

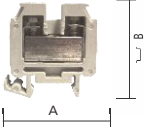
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm.

15 mm.  NS
 35 mm.  NS-MB (6x32)
 NS-35


Fusible	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
5 x 20 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
5 x 20 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
5 x 20 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
6.3 x 32 mm.	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR



Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Sin indicación	BKNP-520	500	600	6.3	6.3
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Con LED 12-60V CA/CC	BKNP-520-LL060	60	600	6.3	6.3
4/6	10-16	78.5	54	59	8.2	Con NEON 380-500V	BKNP-520-LN380	500	600	6.3	6.3
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Sin indicación	BPSN-SI-632	380	-	10	-
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 5-15V CA/CC	BPSN-SI-632-LL012	15	-	10	-
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 15-30V CA/CC	BPSN-SI-632-LL024	30	-	10	-
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con LED 30-60V CA/CC	BPSN-SI-632-LL60	60	-	10	-
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con NEON 110-220V	BPSN-SI-632-LN220	220	-	10	-
6/10	-	78.5	54	59	10.2	Con NEON 380-500V	BPSN-SI-632-LN380	500	-	10	-










MB - Miniborne

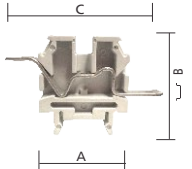
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Aleación de Cu
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Riel de 15 mm.

 NS-MB


Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
D-MB	-	-	-	-	-	-
D-MB-AM	-	-	-	-	-	-
D-MB-AZ	-	-	-	-	-	-
D-MB-NA	-	-	-	-	-	-
D-MB-NG	-	-	-	-	-	-
D-MB-RO	-	-	-	-	-	-
D-MB-VE	-	-	-	-	-	-
MBSK-4	-	-	-	-	-	-



Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/4	-	27	30	-	6.2	Gris Ral 7035	MB	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Amarillo	MB-AM	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Azul	MB-AZ	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Naranja	MB-NA	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Negro	MB-NG	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Rojo	MB-RO	400	-	32	-
4/4	-	27	30	-	6.2	Verde	MB-VE	400	-	32	-
2.5/4	-	27	30	-	5	Sin cuerpo aislante	MBSK-4	-	-	-	-










MBS - Miniborne

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Aleación de Cu
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Riel de 15 mm.

 NS-MB

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm		Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	
						
D-MBS	-	-	-	-	-	-
D-MBS-AM	-	-	-	-	-	-
D-MBS-AZ	-	-	-	-	-	-
D-MBS-NA	-	-	-	-	-	-
D-MBS-NG	-	-	-	-	-	-
D-MBS-RO	-	-	-	-	-	-
D-MBS-VE	-	-	-	-	-	-

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/4	-	27	30	48	6.2	Gris Ral 7035	MBS	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Amarillo	MBS-AM	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Azul	MBS-AZ	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Naranja	MBS-NA	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Negro	MBS-NG	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Rojo	MBS-RO	400	-	32	-
4/4	-	27	30	48	6.2	Verde	MBS-VE	400	-	32	-

Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar

Accesorios														
			Puentes			Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios												
	Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes
Sobre el cuerpo	Fijos	Seccionables			Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables	
	con Separador Metálico	p/2 Bornes	de Puentes Fijos	Sobre barra conductora								
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	-	-	-	-	EK/MB	-	-	-	-	I-RE1

Accesorios												
	Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes
Sobre el cuerpo	Fijos	Seccionables			Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables	
	con Separador Metálico	p/2 Bornes	de Puentes Fijos	Sobre barra conductora								
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1
ATS/MB	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSB N	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	-	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

Tablas de Selección

BKND-04 - Borne Doble Piso

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

Tapa	Separadores				
	Sobre el cuerpo	Montaje universal			
		Espesor 2,5mm		Espesor 1mm	

Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	Separadores	Separadores	Separadores
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL					
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Standard	BKND-04	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Standard Azul	BKND-04-AZ	800	-	32	-	D-BKND-04-AZ	S-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Ambos niveles puenteados	BKND-04-P	800	-	32	-	D-BKND-04-NG	S-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Con diodo entre ambos pisos	BKND-04-SD	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Con resistencia de 12K	BKND-04-SR	800	-	32	-	D-BKND-04	S-BKND-04	-	-	-

BKNT - Borne Triple Piso

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Rieles de 35 mm. NS-35

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm	Espesor 1mm	Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	Espesor 1mm

Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	Separadores	Separadores	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL						
2.5/04	12-16	85	60	-	6.2	Standard	BKNT-T	400	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	85	60	-	6.2	Standard	BKNT-T-AZ	400	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar
 * (Los separadores se proveen en colores azul, marrón y negro).

BKNT-S

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Rieles de 35 mm. NS-35

Tapa	Separadores					
	Montaje universal					
	Espesor 2mm	Espesor 1mm	Espesor 1mm	Espesor 2,5mm	Espesor 1mm	Espesor 1mm

Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	Separadores	Separadores	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL						
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N012	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N024	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N060	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P012	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P024	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P060	500	-	24	-	-	-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

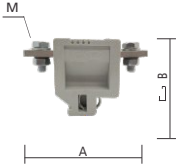
Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Fijo	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1

Accesorios														
			Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
			Peine	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables		
Esesor 2,5mm	Esesor 1mm		x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor del borne								
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
-	-	-	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1



* En colores negro, marrón y azul.

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.








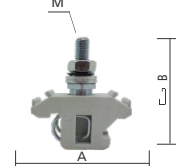
ZCTP - Borne de Potencia

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Bulón y tuerca
 Montaje: Riel asimétrico de 32 mm. NS



Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	M				IEC	UL	IEC	UL
35	-	81	51	6	28.5	Gris Ral 7035	ZCTP-150	1000	-	125	-
120	-	97	52	10	40.6	Gris Ral 7035	ZCTP-250	1000	-	269	-
240	-	122	58	16	54.3	Gris Ral 7035	ZCTP-600	1000	-	415	-

Tapa	Separadores			
	Sobre Riel asimétrico	Montaje universal		
	Esesor 2 mm	Esesor 2,5mm	Esesor 1mm	
				
-	WTP	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	WTP	-	-	-
-	WTP	-	-	-








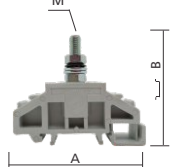
WSS - Monoborne

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: -
 Conexión: Bulón y tuerca
 Montaje: Riel asimétrico de 32 mm. NS



Diámetro bulón mm	AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	M				IEC	UL	IEC	UL
6	-	37	47	6	16	Standard	WSS-06	300/800*	-	s/terminal	-
8	-	60	68	8	36	Standard	WSS-08	1000	-	s/terminal	-
10	-	60	68	10	36	Standard	WSS-10	1000	-	s/terminal	-
12	-	60	78	12	36	Standard	WSS-12	1000	-	s/terminal	-

Tapa	Separadores			
	Sobre Riel asimétrico	Montaje universal		
	Esesor 2 mm	Esesor 2,5mm	Esesor 1mm	
				
-	WTP	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	WTP	-	-	-
-	WTP	-	-	-
-	WTP	-	-	-








WSS - Monoborne

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: -
 Conexión: Bulón y tuerca
 Montaje: Riel simétrico de 35 mm. NS-35

Diámetro bulón mm	AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)	
		A	B	M				IEC	UL	IEC	UL
6	-	60	60	6	17	Standard	WSS-06/35	300/800*	-	s/terminal	-
8	-	60	64	8	36	Standard	WSS-08/35	1000	-	s/terminal	-
10	-	60	74	10	36	Standard	WSS-10/35	1000	-	s/terminal	-
12	-	60	74	12	36	Standard	WSS-12/35	1000	-	s/terminal	-

Tapa	Separadores			
	Sobre Riel asimétrico	Montaje universal		
	Esesor 2 mm	Esesor 2,5mm	Esesor 1mm	
				
-	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

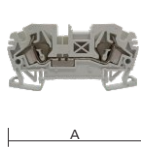
* 300 VCA si es utilizado sin separador y 800 VCA si es utilizado con separador.

Accesorios														
			Puentes			Protector de Seguridad	Traba de Seguridad	Extremos			Numeradores		Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Seccionables							Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 3 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos		p/sujección al riel							
-	-	-	ZBP-3-150	-	-	PS-01	TR-6	EKM	EKN	EK2	-	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	ZBP-3-250	-	-	PS-02	TR-8/10/12	EKM	-	EK2	-	IBC-06	IB-06	I-RE1
-	-	-	-	-	-	PS-03	TR-8/10/12	EKM	-	EK2	-	IBC-06	IB-06	I-RE1

Accesorios													
			Puentes				Traba de Seguridad	Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Fijo Combinado	Seccionables					Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 2 Bornes	p/unir 1 WSS6 y 1 WSS8/10	p/2 Bornes	p/2 Grupos	p/sujección al riel						
-	-	-	JSS-02-06	JSS-06/08	-	-	TR-6	EKN	-	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	JSS-06/08	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	JSS-06/08	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	-	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	I-RE1

Accesorios													
			Puentes				Traba de Seguridad	Extremos		Numeradores		Señalización reg. de bornes	
			Fijos	Fijo Combinado	Seccionables					Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
Espesor 2,5mm	Espesor 1mm		x 2 Bornes	p/unir 1 WSS6 y 1 WSS8/10	p/2 Bornes	p/2 Grupos	p/sujección al riel						
-	-	-	JSS-02-06	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	I-RE1
SE3	SE3-D	SE3-D-GR	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.



BKF - Bornes de Paso

Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35




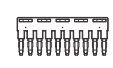








Tapa	Separadores
	Sobre el cuerpo
	Espesor 1.5 mm

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Gris Ral 7035	BKF-1,5 **	500	-	17.5	-	D-BFK-1,5	S-BFK-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Amarillo	BKF-1,5-AM **	500	-	17.5	-	D-BKF-1,5-AM	S-BKF-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Azul	BKF-1,5-AZ **	500	-	17.5	-	D-BKF-1,5-AZ	S-BKF-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Marrón	BKF-1,5-MA **	500	-	17.5	-	D-BFK-1,5-MA	S-BFK-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Naranja	BKF-1,5-NA **	500	-	17.5	-	D-BKF-1,5-NA	S-BKF-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Negro	BKF-1,5-NG **	500	-	17.5	-	D-BKF-1,5-NG	S-BKF-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Rojo	BKF-1,5-RO **	500	-	17.5	-	D-BFK-1,5-RO	S-BFK-1,5
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Verde	BKF-1,5-VE **	500	-	17.5	-	D-BKF-1,5-VE	S-BKF-1,5
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Gris Ral 7035	BKF-2,5	800	-	24	-	D-BFK-2,5/04	S-BFK-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Amarillo	BKF-2,5-AM	800	-	24	-	D-BKF-2,5/04-AM	S-BKF-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Azul	BKF-2,5-AZ	800	-	24	-	D-BKF-2,5/04-AZ	S-BKF-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Marrón	BKF-2,5-MA	800	-	24	-	D-BFK-2,5/04-MA	S-BFK-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Naranja	BKF-2,5-NA	800	-	24	-	D-BKF-2,5/04NA	S-BKF-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Negro	BKF-2,5-NG	800	-	24	-	D-BKF-2,5/04-NG	S-BKF-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Rojo	BKF-2,5-RO	800	-	24	-	D-BFK-2,5/04-RO	S-BFK-2,5/04
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Verde	BKF-2,5-VE	800	-	24	-	D-BKF-2,5/04-VE	S-BKF-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Gris Ral 7035	BKF-04	800	-	32	-	D-BFK-2,5/04	S-BFK-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Amarillo	BKF-04-AM	800	-	32	-	D-BKF-2,5/04-AM	S-BKF-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Azul	BKF-04-AZ	800	-	32	-	D-BKF-2,5/04-AZ	S-BKF-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Marrón	BKF-04-MA	800	-	32	-	D-BFK-2,5/04-MA	S-BFK-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Naranja	BKF-04-NA	800	-	32	-	D-BKF-2,5/04-NA	S-BKF-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Negro	BKF-04-NG	800	-	32	-	D-BKF-2,5/04-NG	S-BKF-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Rojo	BKF-04-RO	800	-	32	-	D-BFK-2,5/04-RO	S-BFK-2,5/04
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Verde	BKF-04-VE	800	-	32	-	D-BKF-2,5/04-VE	S-BKF-2,5/04
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Gris Ral 7035	BKF-06 **	800	-	41	-	D-BFK-06	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Amarillo	BKF-06-AM **	800	-	41	-	D-BFK-06-AM	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Azul	BKF-06-AZ **	800	-	41	-	D-BFK-06-AZ	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Marrón	BKF-06-MA **	800	-	41	-	D-BFK-06-MA	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Naranja	BKF-06-NA **	800	-	41	-	D-BFK-06-NA	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Negro	BKF-06-NG **	800	-	41	-	D-BFK-06-NG	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Rojo	BKF-06-RO **	800	-	41	-	D-BFK-06-RO	S-BFK-06
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Verde	BKF-06-VE **	800	-	41	-	D-BFK-06-VE	S-BFK-06
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Gris Ral 7035	BKF-10 **	800	-	57	-	D-BFK-10	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Amarillo	BKF-10-AM **	800	-	57	-	D-BFK-10-AM	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Azul	BKF-10-AZ **	800	-	57	-	D-BFK-10-AZ	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Marrón	BKF-10-MA **	800	-	57	-	D-BFK-10-MA	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Negro	BKF-10-NG **	800	-	57	-	D-BFK-10-NG	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Rojo	BKF-10-RO **	800	-	57	-	D-BFK-10-RO	S-BFK-10
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Verde	BKF-10-VE **	800	-	57	-	D-BFK-10-VE	S-BFK-10

* Sin certificación Ex e II

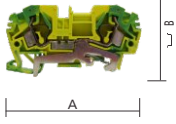
** Sin certificación UL

Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar

Accesorios									
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Dig. Plot.			
x 2 Bornes	x 10 Bornes								
									
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

BKF-T - Bornes de Tierra



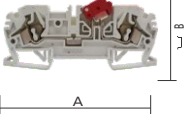
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Aleación de Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35

IRAM, CE, UL, Ex

Secc. Nominal mm ²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	
1.5/1.5	-	59.5	32.3	-	4.2	Amarillo-Verde	BKF-1,5-T	-	-	-	-	D-BFK-1,5-AV	S-BFK-1,5	
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Amarillo-Verde	BKF-2,5-T	-	-	-	-	D-BFK-2,5/04-AV	S-BFK-2,5/04	
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Amarillo-Verde	BKF-04-T	-	-	-	-	D-BFK-2,5/04-AV	S-BFK-2,5/04	
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Amarillo-Verde	BKF-06-T	-	-	-	-	D-BFK-06-AV	S-BFK-06	
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Amarillo-Verde	BKF-10-T	-	-	-	-	D-BFK-10-AV	S-BFK-10	

* Sin certificación Ex e II

BKF-C - Borne Seccionable a Cuchilla

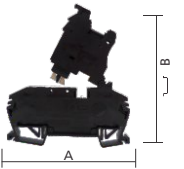


Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35

IRAM, CE

Secc. Nominal mm ²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	
2.5/4	-	86	37	-	5.2	Standard	BKF-C	400	-	16	-	D-BKF-C	S-BKF-C	

BKF-SI-520 - Bornes Portafusible

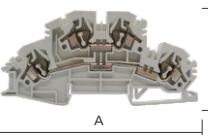


Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35

IRAM, CE

Secc. Nominal mm ²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Fusible	Separadores			
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	Montaje universal		
4/6	-	74.5	70	-	6.2	Sin indicación	BKF-SI-520	300	-	6,3	-	5 x 20 mm.	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
4/6	-	74.5	70	-	6.2	Con LED 5-15VCA/CC	BKF-SI-520-LL012	12	-	6,3	-	5 x 20 mm.	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
4/6	-	74.5	70	-	6.2	Con LED 15-30VCA/CC	BKF-SI-520-LL024	30	-	6,3	-	5 x 20 mm.	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
4/6	-	74.5	70	-	6.2	Con LED 30-60 VCA/CC	BKF-SI-520-LL060	60	-	6,3	-	5 x 20 mm.	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR
4/6	-	74.5	70	-	6.2	Con NEON 110-220VCA/CC	BKF-SI-520-LN220	220	-	6,3	-	5 x 20 mm.	-	SE2	SE2-D	SE2-D-GR

BKF-D



Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35











IRAM, CE











Secc. Nominal mm ²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	
2.5/4	-	109.50	53.4	-	5.2	Sin indicación	BKF-D-2,5	800	-	24	-	D-BKF-D	S-BKF-D	
2.5/4	-	109.50	53.4	-	5.2	Azul	BKF-D-2,5-AZ	800	-	24	-	D-BKF-D-AZ	S-BKF-D	
2.5/4	-	109.50	53.4	-	5.2	Led 24 Vcc	BKF-D-2,5/B-024	800	-	24	-	D-BKF-D	S-BKF-D	
2.5/4	-	109.50	53.4	-	5.2	Diodo	BKF-D-2,5/SD	800	-	24	-	D-BKF-D	S-BKF-D	











Ex: Los valores de tensión y corriente deben consultarse en la página www.zoloda.com.ar

* Sin certificación UL

Accesorios									
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.			
x 2 Bornes 	x 10 Bornes 								
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	-	-	IB-04	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1

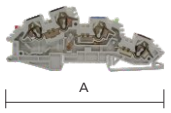
Accesorios									
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.			
x 2 Bornes 	x 10 Bornes 								
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	IACB1	IBC-05	IBC-06	IB-05	I-RE1

Accesorios									
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.			
x 2 Bornes 	x 10 Bornes 								
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1
JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	I-RE1




Accesorios									
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.			
x 2 Bornes 	x 10 Bornes 								
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1
JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

BKF-SA

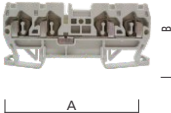


Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35








Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	
1.5/1.5	-	115	48.6	-	4	Sin indicación	BKF-SA-1,5	500	-	17,5	-	D-BKF-SA	S-BKF-SA	
1.5/1.5	-	115	48.6	-	4	24 Vcc	BKF-SA-1,5/B-024	500	-	17,5	-	D-BKF-SA	S-BKF-SA	
1.5/1.5	-	115	48.6	-	4	Salida sensores PNP	BKF-SA-1,5/C-P024	500	-	17,5	-	D-BKF-SA	S-BKF-SA	
1.5/1.5	-	115	48.6	-	4	Salida sensores NPN	BKF-SA-1,5/C-N024	500	-	17,5	-	D-BKF-SA	S-BKF-SA	

BKF-2ES-2,5

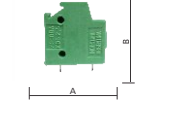


Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35







Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Sobre el cuerpo	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Gris Ral 7035	BKF-2ES-2,5	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Amarillo	BKF-2ES-2,5-AM	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5AM	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Azul	BKF-2ES-2,5-AZ	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5AZ	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Marrón	BKF-2ES-2,5-MA	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5MA	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Naranja	BKF-2ES-2,5-NA	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5NA	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Negro	BKF-2ES-2,5-NG	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5NG	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Rojo	BKF-2ES-2,5-RO	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5RO	D-BKF-2ES-2,5	
2.5/4	-	79.3	37.5	-	5	Verde	BKF-2ES-2,5-VE	800	-	24	-	D-BKF-2ES-2,5VE	D-BKF-2ES-2,5	

KDS-2.5

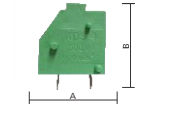


Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Aleación de Cobre
 Conexión: Soldable en circuito impreso
 Montaje:






Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Espesor 0.7 mm	Espesor 1.7 mm
2.5/2.5	-	18.5	18	-	5.0	Verde	KDS-2.5	250	-	20	-	-	-	

KDS-4




Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Aleación de Cobre
 Elementos de Conducción: Aleación de Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Soldable en circuito impreso






Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Espesor 0.7 mm	Espesor 1.7 mm
2.5/4	-	20	18.6	-	7.5	Verde	KDS-4	500	-	32	-	-	-	

DFK-4



Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Aleación de Cobre
 Elementos de Conducción: Aleación de Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: En ranura pasante

Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Espesor 0.7 mm	Espesor 1.7 mm
4/4	-	21.5	20	-	6.0	Verde	DFK-4	500	-	32	-	-	-	

Accesorios										
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes	
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.				
x 2 Bornes	x 10 Bornes									
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1	
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1	
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1	
JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	I-RE1	

Accesorios										
Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes	
Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.				
x 2 Bornes	x 10 Bornes									
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	
JSSB-02-05/BKF-RO	JSSB-10-05/BKF-RO	-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	I-RE1	

Accesorios										
Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductora del borne							
-	-	P-02-05/BKNC	-	MPS	-	-	-	IBC-05	-	I-RE1

Accesorios										
Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductora del borne							
-	-	EB-2-08	-	MPS	-	-	-	IBC-06	-	I-RE1

Accesorios										
Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes
Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables		
x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/ 2 Grupos o 2 bornes	Sobre barra conductora del borne							
-	-	EB-2-06	-	MPS	-	-	-	IBC-06	-	I-RE1

I-R-BL :Hoja en blanco precalada para identificador de bornera I-RE1.

El Especialista Argentino en Conexiones Eléctricas, le propone una amplia variedad de bornes para aplicaciones en distribución eléctrica, automatización y telefonía; diseñados y fabricados con diferentes materiales aislantes, elementos conductores y sistemas de amarre de cables, que se adaptan a cada aplicación y condiciones del entorno.

Estos productos se encuentran certificados según las siguientes normas:

UL 1059	- Bornes de conexión.
CSA-C22.2 Nro. 158	- Bornes de conexión.
IEC-60947-7-1	- Bornes para uso general.
IEC 60947-7-2	- Bornes para conexión a tierra.
IEC 60947-7-7	- Bornes portafusibles
IRAM-IEC 60079-0	- Material eléctrico para atmósferas gaseosas explosivas.
	- Requisitos Generales.
IRAM-IEC 60079-7	- Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas.
	- Seguridad aumentada "e".

Es importante destacar que los bornes de conexión ZOLODA se encuentran fabricados en cumplimiento con las Directivas Europeas RoHS de cuidado ambiental, las cuales restringen el uso de sustancias contaminantes.

Del mismo modo, la Declaración de Conformidad CE permite la inclusión de los bornes de conexión en equipos y aparatos con destino a la Comunidad Europea, ya que han sido diseñados y fabricados bajo las especificaciones de las normas EN60947 y cumplimentando los requerimientos de las directivas europeas.

Todos los productos ZOLODA son fabricados en su planta industrial, la cual posee un Sistema de Gestión de la Calidad certificado y auditado, según normas ISO 9001:2015.

OTRAS LÍNEAS ESPECIALES DISPONIBLES A PEDIDO:

Poliamida y aleación de cobre:

- Soldables y combinados
- Seccionables a enchufe
- Seccionables a corredera

UGSK-SI

- Portafusibles
- Antivibratorios (a enchufe tipo FAST ON)

Poliamida y aleación de cobre - montaje sobre riel asimétrico de 32 mm.:

- Paso
- Soldables y combinados
- Seccionables a enchufe

ISO 9001:2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001:2015
RI 9000-189



AR-QS-189

