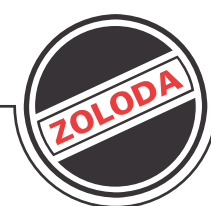


el especialista argentino en conexiones eléctricas

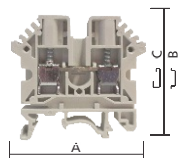
tabla de selección rápida
BORNES DE CONEXION



Acompañándolo desde 1959

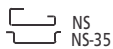


Tablas de Selección



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.



Secc. Nominal mm²	Flex./Ríg. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)				Tapa	Separadores		
		A	B	C				Un (Vca)		In (A)			Eléctrico		Óptico
								IEC	UL	IEC	UL		Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
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	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Amarillo	BPN-2,5-AM	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-A M	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Azul	BPN-2,5-AZ	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-AZ	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Marrón	BPN-2,5-MA	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-MA	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Naranja	BPN-2,5-NA	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-NA	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Negro	BPN-2,5-NG	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-N G	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Rojo	BPN-2,5-R O	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-RO	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	12-16	50	48	53	5.2	Verde	BPN-2,5-VE	800	600	24	20	D-BPN-2,5/10-VE	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
4/6	10-16	50	48	53	6.2	Gris Ral 7035	BPN-04	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Amarillo	BPN-04-AM	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-A M	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Azul	BPN-04-AZ	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-AZ	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Marrón	BPN-04-MA	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-MA	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Naranja	BPN-04-NA	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-NA	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Negro	BPN-04-NG	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-NG	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Rojo	BPN-04-R O	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-RO	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	10-16	50	48	53	6.2	Verde	BPN-04-VE	800	600	32	30	D-BPN-2,5/10-VE	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
6/10	8-16	50	48	53	8.2	Gris Ral 7035	BPN-06	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Amarillo	BPN-06-AM	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-AM	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Azul	BPN-06-AZ	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-AZ	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Marrón	BPN-06-MA	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-M A	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Naranja	BPN-06-NA	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-NA	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Negro	BPN-06-NG	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-NG	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Rojo	BPN-06-R O	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-RO	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	8-16	50	48	53	8.2	Verde	BPN-06-VE	800	600	41	50	D-BPN-2,5/10-VE	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
10/16	6-16	50	48	53	10.2	Gris Ral 7035	BPN-10	800	600	57	65	D-BPN-2,5/10	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
	6-16	50	48	53	10.2	Azul	BPN-10-AZ	800	600	57	65	D-BPN-2,5/10-AZ	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BP N
16/35	4-12	56	66	71	12.2	Gris Ral 7035	BPN-16	800	600	76	85	D-BPN-16/35	TP-BPN	-	ATS-16/35-BPN
	4-12	56	66	71	12.2	Azul	BPN-16-AZ	800	600	76	85	D-BPN-16/35-AZ	TP-BPN	-	ATS-16/35-BPN
35/50	2-12	56	66	71	16.2	Gris Ral 7035	BPN-35	800	600	125	115	D-BPN-16/35	TP-BPN	-	ATS-16/35-BPN
	2-12	56	66	71	16.2	Azul	BPN-35-AZ	800	600	125	115	D-BPN-16/35-AZ	TP-BPN	-	ATS-16/35BPN
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

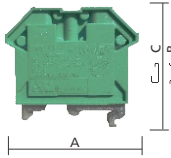
* Puente para tres elementos.

** Estos modelos no cuentan con Certificación UL

Accesorios

Eléctrico	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.				
	Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductor a del borne										
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-05/BPN	SB-02-05/BPN	U-JSSB-05/BPN	-	PSB2,5	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-06/BPN	SB-02-06/BPN	U-JSSB-06/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-08/BPN	SB-02-08/BPN	U-JSSB-08/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	JSSB-10-10/BPN	SB-02-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	U-JSSB-12/BPN	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSSB-10-12/BPN	SB-02-12/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSSB-10-16/BPN	SB-02-16/BPN	-	-	PSB4/7/6	-	PS	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-03-20/BPN*	-	-	R-BPN-50/95	-	-	-	EKN1	EK3	-	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1



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







BSLKN - Borne de Tierra

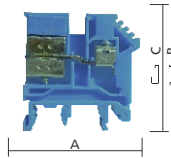
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre/Latón
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

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
4/4	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		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
-	-	-	-







BNLKN - Borne de Neutro

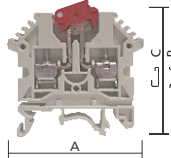
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

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
4/4	-	47	48	53	6.2	Azul	BNLKN-04	380	-	32	-




Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
-	-	-	-







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.

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				
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Gris Ral 7035	BKNC-2,5	400	-	10	-	D-BPN-2,5-10	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BPN
2.5/4	10-16	50	48	54	5.2	Azul	BKNC-2,5-AZ	400	-	10	-	D-BPN-2,5/10AZ	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BPN
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	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BPN
4/6	12-16	50	48	54	6.2	Gris Ral 7035	BKNC-04	400	-	25	-	D-BPN-2,5-10	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BPN
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	TP-BPN	D-BPN-16/35	ATS-2,5/10-BPN














Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
-	-	-	-

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















Accesorios

Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Universal 2 mm. 	x 10 Bornes 	p/2 Bornes 	De puentes fijos 	Sobre barra conductora del borne   									
SE1	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	SE3	-	-	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	SE3	-	-	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios

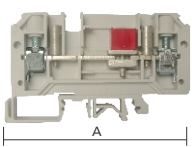
Eléctrico	Soporte de Barra	Barra de Neutro	Toma de Prueba	Bridas		Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
				Barra 30 x 10 mm. y cable de 4 mm ²	Barra 30 x 10 mm. y cable de 16 mm ²			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Universal 2 mm. 		Sección: 3 x 10 mm. Longitud: 1 metro Material: Cobre estañado 	Macho 									
-	AB-BNLK N	NLS-Cu-3/10	MPS	BR1	BR2	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios

Eléctrico	Puentes			Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Universal 2 mm. 	x 10 Bornes 	p/2 Bornes 	p/ 2 Grupos 	Sobre barra conductora del borne   									
SE1	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	P-10-05/BKNC	-	P-02-05/BKNC	-	MPS	EKN1	-	IBC-05	IBC-05	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	-	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE1	-	P-10-06/BKNC	-	P-02-06/BKNC	-	MPS	EKN1	-	IBC-06	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	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. 35 mm.

IRAM, CE, UL US

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		
	Eléctrico	Optico Eléctrico	Deslizables
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	
D-BPSN-CR	-	SE2	DB-02-10
D-BPSN-CR	-	SE2	DB-02-10





BKNP-520-EC-Borne seccionable a cuchilla



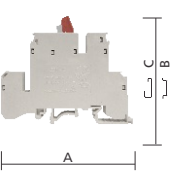
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

IRAM, CE, UL US

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		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 mm. 
-	-	-	-

BDN-C - Borne Doble Piso a Cuchilla Piso Superior



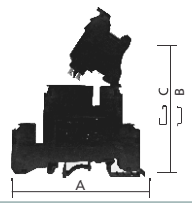
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre / Aleación de Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 35 mm.

IRAM, CE, UL US

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		
	Eléctrico	Optico	Optico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 mm. 
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

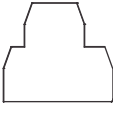



BDN-SI - Borne Doble Piso Portafusible Seccionable



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. 35 mm.

IRAM, CE, UL US

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		
	Eléctrico	Optico	Optico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 mm. 
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Accesorios														
Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes		
Enchufable	Fijos	Seccionables		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables				
	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne										
-	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1	
KSS-10	JSSB-10-10/BPN	SB-2-10/BPN	U-JSSB-10/BPN	PSB3/5/6	-	PS	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1	

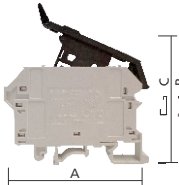
Accesorios														
Eléctrico	Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Peine	Seccionables	Peine		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	p/2 Grupos	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne									
-	SE2	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios														
Eléctrico	Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Fijos	Seccionables	Peine		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables			
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne									
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios															
Eléctrico	Puentes			Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables	Peine		Hembra	Macho				Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.				
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne										
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	ICAB1	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	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

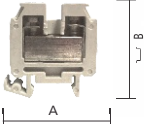
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Universal. Riel de 32 mm. 15 mm. 35 mm.

NS
 NS-MB (6x32)
 NS-35

IRAM, CE

Fusible	Separadores		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
5 x 20 mm.	-	-	-
5 x 20 mm.	-	-	-
5 x 20 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-
6.3 x 32 mm.	-	-	-





Secc. Nominal mm²	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 30-60V 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	-



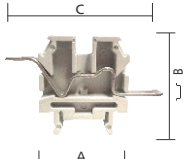
MB - Miniborne

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

IRAM, CE

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
D-MB	-	-	-
D-MB-AM	-	-	-
D-MB-AZ	-	-	-
D-MB-NA	-	-	-
D-MB-NG	-	-	-
D-MB-RO	-	-	-
D-MB-VE	-	-	-
-	-	-	-





Secc. Nominal mm²	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

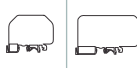











Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoexting uibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Aleación de Cu
 Elementos de Conducción: Aleación de Cu
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Riel de 15 mm. NS-MB

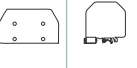
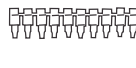












IRAM, CE

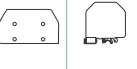
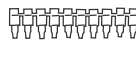












Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Optico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			
D-MBS	-	-	-
D-MBS-AM	-	-	-
D-MBS-AZ	-	-	-
D-MBS-NA	-	-	-
D-MBS-NG	-	-	-
D-MBS-RO	-	-	-
D-MBS-VE	-	-	-

Secc. Nominal mm²	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

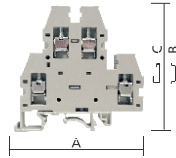
Accesorios													
Eléctrico	Puentes			Toma de Prueba			Extremos	Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Peine	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables				
Universal 2 mm. 		p/2 Bornes 		Sobre barra conductora del borne 									
-	SE2	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	P-10-08/BKNP	-	P-02-08/BKNP	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE2	-	-	-	-	-	EKN1	-	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios													
Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos	Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables		Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables				
Universal 2 mm. 	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	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	-	-	-	-	EK/MB	-	-	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios													
Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos	Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables		Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables				
Universal 2 mm. 	con Separador Metálico 	p/2 Bornes 	de Puentes Fijos 	Sobre barra conductora 									
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
ATS/MB	-	P-10-06/BDN-MB	SBN	U-JSSBN	PSB3/10/4	MPS	-	EK/MB	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1


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

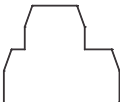



Tablas de Selección



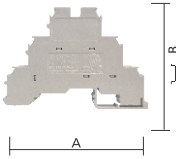
BKND-04 - Borne Doble Piso

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		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 mm. 

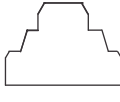



Secc. Nominal mm ²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		Tapa	Separadores		
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL		Eléctrico	Óptico	
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Standard	BKND-04	800	-	32	-	D-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Standard Azul	BKND-04-AZ	800	-	32	-	D-BKND-04-AZ	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Ambos niveles puenteados	BKND-04/P	800	-	32	-	D-BKND-04-NG	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Con diodo entre ambos pisos	BKND-04-SD	800	-	32	-	D-BKND-04	-	-	-
4/6	10-16	62	63	68	6.2	Con resistencia de 12K	BKND-04-SR	800	-	32	-	D-BKND-04	-	-	-



BKNT - Borne Triple Piso

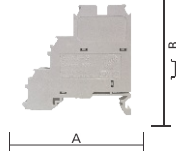
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Tornillo
 Montaje: Rieles de 35 mm.



Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 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		Eléctrico	Óptico	
2.5/04	12-16	25	60	-	6.2	Standard	BKNT-T	400	-	24	-	-	-	-	-





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.


















Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm. 	Chico 1.7 mm. 	Grande 0.7 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		Eléctrico	Óptico	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N012	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N024	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-N060	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P012	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P024	500	-	24	-	-	-	-	
2.5/04	12-16	57	60	-	6.2	Gris Ral 7035	BKNT-S/C-P060	500	-	24	-	-	-	-	

Accesorios														
Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Fijo	Seccionables		Hembra	Macho	Hasta 3 Dig. Premarcados			Hasta 5 Dig. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne										
														
-	SE3	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKND-04	-	-	PSB3/10/4	MPS	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

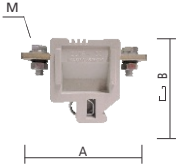
Accesorios														
Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Peine	Seccionables		Hembra	Macho	Hasta 3 Dig. Premarcados			Hasta 5 Dig. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne										
														
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios														
Eléctrico	Puentes		Uniones	Toma de Prueba			Extremos		Numeradores			Señalización reg. de bornes		
	Peine	Seccionables		Hembra	Macho	Hasta 3 Dig. Premarcados			Hasta 5 Dig. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes	p/2 Bornes	De puentes fijos	Sobre barra conductora del borne										
														
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	SB-02-05/BTN	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSSB-10-05/BTN	SB-02-05/BTN	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	P-10-06/BKNT(*)	-	U-P-06/BKNT	-	-	-	EKN1	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1

* En colores negro, marrón y azul.



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

Tablas de Selección


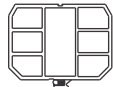
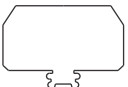
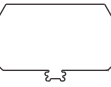


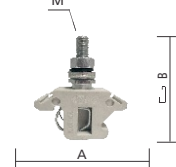
ZCTP - Borne de Potencia

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		
	Eléctrico	Chico 1.7 mm.	Óptico
	Grande 10.5 mm. 		Grande 2 mm. 
-	DTP-10	-	WTP



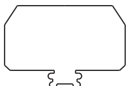
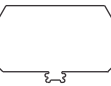


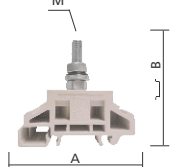
WSS - Monoborne

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		
	Eléctrico	Chico 5 mm.	Óptico
	Grande 10.5 mm. 		Grande 2 mm. 
-	DTP-10	TP	WTP-6




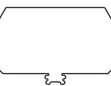


WSS - Monoborne


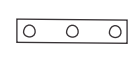












Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: -
 Conexión: Bulón y tuerca
 Montaje: Riel simétrico de 35 mm. NS-35






























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		
	Eléctrico	Chico 5 mm.	Óptico
	Grande 10.5 mm. 		Grande 2 mm. 
-	-	-	-

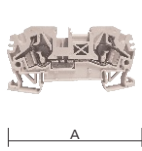
* 300 VCA si es utilizado sin separador y 800 VCA si es utilizado con separador.

Accesorios														
Eléctrico	Puentes				Protector de Seguridad	Traba de Seguridad	Extremos			Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Fijos	Seccionables		Hasta 3 Dig. Premarcados						Hasta 5 Dig. Ploteables				
Universal 2 mm. 	x 3 Bornes 	p/2 Bornes 	p/ 2 Grupos 			p/sujección al riel 								
SE2	ZBP-3-150	-	-		PS-01	TR-6	EKM	EKN	EK2	-	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	ZBP-3-250	-	-		PS-02	TR-8/10/12	EKM	-	EK2	-	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	-	-	-		PS-03	TR-8/10/12	EKM	-	EK2	-	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios													
Eléctrico	Puentes				Traba de Seguridad	Extremos			Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Fijos	Fijo Combinado	Seccionables						Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables			
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	p/únir 1 WSS6 y 1 WSS8/10 	p/2 Bornes 	p/2 Grupos 		p/sujección al riel							
SE1	-	JSS-02-06	JSS-06/08	-	-	TR-6	EKN	-	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	JSS-06/08	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	JSS-06/08	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	-	-	-	TR-8/10/12	EKN	EK2	IBC-05	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios													
Eléctrico	Puentes				Traba de Seguridad	Extremos			Numeradores			Señalización reg. de bornes	
	Fijos	Fijo Combinado	Seccionables						Hasta 3 Dig. Premarcados	Hasta 5 Dig. Ploteables			
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	p/únir 1 WSS6 y 1 WSS8/10 	p/2 Bornes 	p/2 Grupos 		p/sujección al riel							
SE1	-	JSS-02-06	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	VAH2/VAH3	I-RE1
-	SE3	JSS-02-10	-	-	-	-	EKN1	EK2	-	IBC-06	-	VAH2/VAH3	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		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.5 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.

Secc. Nominal mm²	Flex./Rig. AWG	Medidas			Paso mm.	Descripción	Referencia	Un (Vca)		In (A)		D-BFK	S-BFK		
		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-BKF-1,5-MA	S-BKF-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-BKF-1,5-RO	S-BKF-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-BKF-2,5/04-MA	S-BKF-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-BKF-2,5/04-RO	S-BKF-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-BKF-2,5/04-MA	S-BKF-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-BKF-2,5/04-RO	S-BKF-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												
Eléctrico	Puentes			Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes	
	Peine						Hasta 3 Dígitos Premarcados		Hasta 5 Díg. Plot.			
Universal 2 mm.	x 2 Bornes		x 10 Bornes									
												
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10/05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	BLIND-01/BKF	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	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

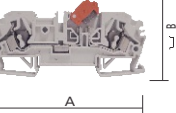
IRAM, CE, UL, Ex

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.5 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 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	Amarillo-Verde	BKF-1,5-T	-	-	-	-	D-BKF-1,5-AV	S-BKF-1,5	-	-
2.5/4	-	68.5	37	-	5.2	Amarillo-Verde	BKF-2,5-T	-	-	-	-	D-BKF-2,5/04-AV	S-BKF-2,5/04	-	-
4/6	-	68.5	37	-	6.2	Amarillo-Verde	BKF-04-T	-	-	-	-	D-BKF-2,5/04-AV	S-BKF-2,5/04	-	-
6/10*	-	78.5	44	-	8.2	Amarillo-Verde	BKF-06-T	-	-	-	-	D-BKF-06-AV	S-BKF-06	-	-
10/16*	-	82	45.5	-	10.2	Amarillo-Verde	BKF-10-T	-	-	-	-	D-BKF-10-AV	S-BKF-10	-	-

* Sin certificación Ex e II

BKF-C - Borne Seccionable a Cuchilla



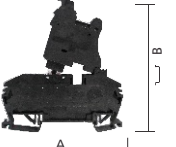
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35

IRAM, CE

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 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				
2.5/4	-	86	37	-	5.2	Standard	BKF-C	400	-	16	-	D-BKF-C	S-BKF-C	-	-

BKF-SI-520 - Bornes Portafusible



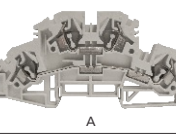
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35

IRAM, CE

Fusible	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.

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

BKF-D



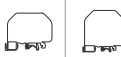











Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35













IRAM, CE

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.2 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 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				
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												
Eléctrico	Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	x 10 Bornes 										
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF	-	EKN1	-	ICAB0	-	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-08/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-10/BKF	-	-	EKN1	-	ICAB3	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1


Accesorios												
Eléctrico	Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	x 10 Bornes 										
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	IACB1	IBC-05	IBC-06	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios												
Eléctrico	Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	x 10 Bornes 										
SE2	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1
SE2	-	JSSB-02-06/BKF	JSSB-10-06/BKF	-	EKN1	-	ICAB2	IBC-05	IBC-06	IB-06	VAH2/VAH3	I-RE1



Accesorios												
Eléctrico	Puentes		Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine					Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm. 	x 2 Bornes 	x 10 Bornes 										
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-05/BKF	JSSB-10-05/BKF	-	EKN1	-	ICAB1	IBC-05	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1

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

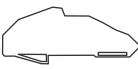



BKF-SA



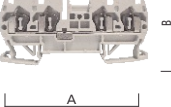
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35



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

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.2 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			





BKF-2ES-2,5



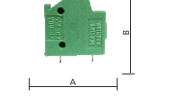
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero Inoxidable
 Elementos de Conducción: Cobre
 Conexión: Resorte
 Montaje: Riel 35 mm. NS-35



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

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.2 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			





KDS-2.5



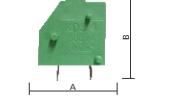
Cuerpo Aislante: Poliamida 66
 Autoextinguibilidad: Según UL94 grado V0
 Elementos de Apriete: Acero
 Elementos de Conducción: Aleación de Cobre
 Conexión: Soldable
 Montaje: Soldable en circuito impreso



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

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			





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)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
2.5/4	-	20	18.6	-	7.5	Verde	KDS-4	500	-	32	-

Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			





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)	
		A	B	C				IEC	UL	IEC	UL
4/4	-	21.5	20	-	6.0	Verde	DFK-4	500	-	32	-















Tapa	Separadores		
	Eléctrico		Óptico
	Grande 1.7 mm.	Chico 1.7 mm.	Grande 0.7 mm.
			

Accesorios													
Eléctrico	Puentes			Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine						Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm.	x 2 Bornes		x 10 Bornes										
													
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF		-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF		-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF		-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	JSSB-02-04/BKF	JSSB-10-04/BKF		-	EKN1	-	ICAB0	IBC-04	-	IB-04	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios													
Eléctrico	Puentes			Barra para Cable Mallado	Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Peine						Hasta 3 Dígitos Premarcados	Hasta 5 Díg. Plot.					
Universal 2 mm.	x 2 Bornes		x 10 Bornes										
													
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1
-	-	05	05		-	EKN1	-	ICAB-01	-	-	IB-05	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios														
Eléctrico	Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes		p/2 Bornes	p/ 2 Grupos		Sobre barra conductora del borne								
														
-	-	-	-	-	-	MPS	-	-	-	IBC-05	-	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios														
Eléctrico	Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes		p/2 Bornes	p/ 2 Grupos		Sobre barra conductora del borne								
														
-	-	-	-	-	-	MPS	-	-	-	IBC-06	-	-	VAH2/VAH3	I-RE1

Accesorios														
Eléctrico	Puentes			Toma de Prueba		Extremos		Numeradores				Señalización reg. de bornes		
	Fijos	Seccionables	Peine	Hembra	Macho			Hasta 3 Díg. Premarcados	Hasta 5 Díg. Ploteables					
Universal 2 mm.	x 10 Bornes		p/2 Bornes	p/ 2 Grupos		Sobre barra conductora del borne								
														
-	-	-	-	EB-2-06	-	MPS	-	-	-	IBC-06	-	-	VAH2/VAH3	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 9001-2008.

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



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001:2008
RI 9000-189



AR-QS-189

