

Para obtener información más detallada sobre el mundo de soluciones de Phoenix Contact, llámenos o visite nuestra Web en español: www.phoenixcontact.com.ar

PHOENIX CONTACT SA
Ruta Panamericana, Ramal Campana Km 37,500
Centro Industrial Garín - Calle Haendel Lote 33
(1619) Garín, Buenos Aires - Argentina
Tel: (03327) 41 7000
Fax: (03327) 41 7050
e-mail: info@phoenixcontact.com.ar



Zona Litoral:
Tel/Fax: (0341) 430 3623

Zona Centro:
Tel/Fax: (03541) 15 61 2323

Zona Comahue:
Tel/Fax: (0299) 15 595 3720

Zona Cuyo:
Tel/Fax: (0261) 15 566 0200

Técnica de conexión industrial, Sistemas de marcado y material de montaje **CLIPLINE**

Conectores industriales **PLUSCON**

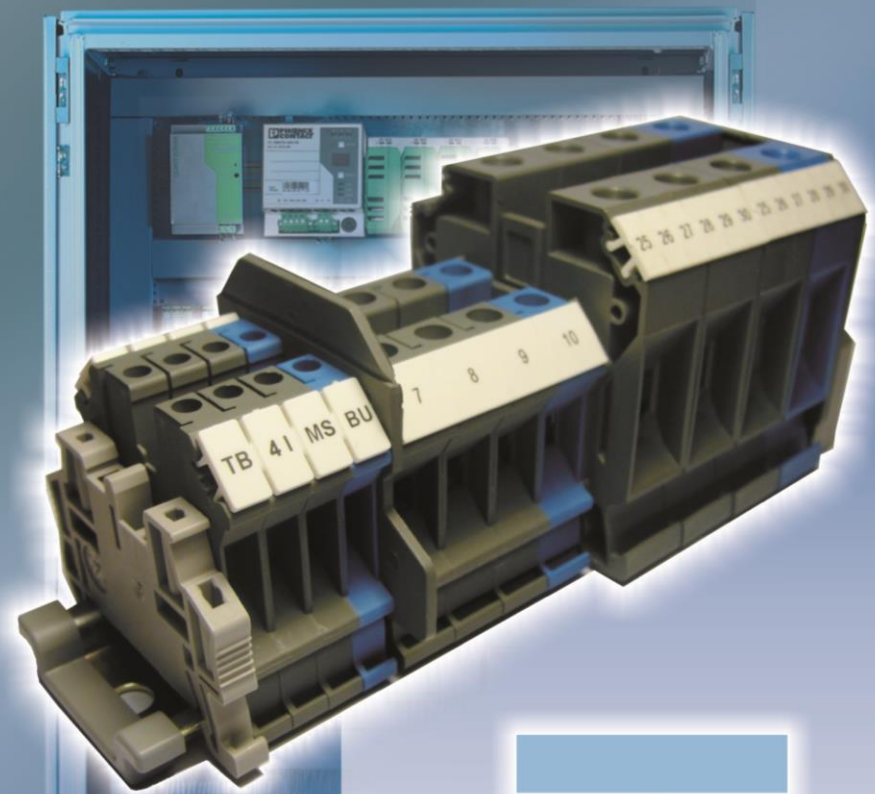
Técnica de conexión para placas de circuito impreso y carcasas para electrónica **COMBICON**

Protección contra sobretensiones **TRABTECH**

Convertidores de señales, aparatos de distribución, fuentes de alimentación **INTERFACE**

Componentes y Sistemas **AUTOMATION**

© PHOENIX CONTACT 2014



Bornes de paso TB

Fabricación Nacional
con Calidad Global

Bornes de paso TB

Fabricación Nacional con Calidad Global, para secciones desde 2,5 hasta 35mm²



HECHO EN ARGENTINA

Características técnicas:

- Tornillo con cabeza universal
- Poliamida 6.6 V0 (UL 94)
- Fácil identificación
- Seguridad Eléctrica Res. 92/98
- Para riel DIN NS 35 / NS 32

TB 2,5 I MS



TB 4 I MS



TB 6 I MS



TB 10 I MS



TB 16 I MS



TB 35 I MS



Dimensiones		Esesor	Longitud	Alt. NS 35/7,5	Alt. NS 32	Esesor		Longitud	Alt. NS 35/7,5	Alt. NS 32	Esesor		Longitud	Alt. NS 35/7,5	Alt. NS 32	Esesor		Longitud	Alt. NS 35/7,5	Alt. NS 32	Esesor		Longitud	Alt. NS 35/7,5	Alt. NS 32																			
[mm]		5,2	42,5	42	52	6,2		42,5	47	52	8,2		42,5	47	52	10,2		42,5	47	52	12,2		50	62	No apto	15,2		50	62	No apto														
Datos de dimensionamiento		IEC 60947-7-1																																										
Tensión de dimensionamiento		800																																										
Corriente nominal / sección de dimensionamiento		24 / 2,5																																										
[A] / [mm ²]																																												
Datos generales																																												
Margen de secciones		AWG 20 - 12																																										
Capacidad de conexión cable sólido / flexible		0,5 - 4 / 0,5 - 2,5																																										
Longitud a desasistar		7																																										
Par de apriete		0,4 - 0,5																																										
[Nm]																																												
Material de aislación / Clase de combustibilidad UL 94		PA / V0																																										
Datos de pedido																																												
Descripción		Color	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.	Tipo	Código	Emb.															
Borne, con pie universal para montaje sobre riel DIN NS 32 o NS 35		gris	TB 2,5 I MS	3247236	50	TB 4 I MS	3247243	50	TB 6 I MS	3247250	50	TB 10 I MS	3247257	50	TB 16 I MS	3247264	50	TB 35 I MS	3247271	50	azul	TB 2,5 I MS BU	3247278	50	TB 4 I MS BU	3247285	50	TB 6 I MS BU	3247292	50	TB 10 I MS BU	3247299	50	TB 16 I MS BU	3247306	50	TB 35 I MS BU	3247313	50					
Accesorios																																												
Tapa, espesor 1,8 mm		gris	D-TB 2,5 MS	3247320	50	D-TB 4/10 MS	3247327	50	D-TB 4/10 MS	3247327	50	D-TB 4/10 MS	3247327	50	D-TB 16 MS	3247334	50	D-TB 35 MS	3247341	50																								
Puente fijo, para puenteado transversal en el centro del borne, 10 polos 2 polos		plateado	SCBI 10-5	3246117	10	SCBI 10-6	3246120	10	SCBI 10-8	3246133	10	SCBI 10-10	3246146	10	SCBI 10-12	3246159	10	SCBI 2-15	3246162	10																								
Peine puenteador, 10 polos 2 polos		gris	INB 10-5	3246175	10	INB 10-6	3246188	10	INB 10-8	3246191	10	INB 10-10	3246201	10	INB 10-12	3246214	10	INB 2-15	3246227	10																								
Tabique separador, para la separación de puentes contiguos, no aumenta el espesor		gris	TS-TB	3062838	50	TS-TB	3062838	50	TS-TB	3062838	50	TS-TB	3062838	50	TS-TB	3062838	50	TS-TB	3062838	50																								
Placa separadora, espesor 1,5 mm		gris	ATP-TB MS	3247348	50	ATP-TB MS	3247348	50	ATP-TB MS	3247348	50	ATP-TB MS	3247348	50	ATP-TB MS	3247348	50																											
Marcación, tira Zack, 10 marcaciones por tira		ZB 5 (solicitar numeración)																																										
Destornillador, plano, aislado, largo 181 mm		negro	SZS 8,6X3,5 VDE	1212602	1	SZS 8,6X3,5 VDE	1212602	1	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	1	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	1	SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	1	SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	1																								
Marcación, tarjeta UniCard para impresora THERMOMARK CARD, 60 marcaciones		blanco	UCT-TM 5	0828736	10	UCT-TM 6	0828736	10	UCT-TM 8	0828736	10	UCT-TM 10	0829142	10	UCT-TM 10	0828736	10	UCT-TM 10	0828736	10																								
Borne de tierra, 2,5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 35 mm ²		verde-amarillo	USLKG 2,5	0441119	50	USLKG 5	0441504	50	USLKG 6 N	0442079	50	USLKG 10 N	3003923	50	USLKG 16	0443052	50	USLKG 35	0444019	50																								
Riel DIN, longitud 1m																																												
Perforado Sin Perforar		plateado	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801733:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801733:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801733:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 PERF 1 metro	0801733:1	1	NS 35/ 7,5 UNPERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 UNPERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 UNPERF 1 metro	0801681:1	1	NS 35/ 7,5 UNPERF 1 metro	0801681:1	1									
Tope final, para riel NS 35/... espesor 9,5 mm espesor 5,2 mm espesor 9,5 mm, fijación a tornillo		CLIPFIX 35 3022218 50 CLIPFIX 35-5 3022276 50 E/NS 35 N 0800886 50																																										