

## TERMINAIS DE COMPRESSÃO



BIMETÁLICOS Aplicação para ligação de cabo-barramento (cabo Alumínio-Al e barramento de Cobre-CU); Estrutura que oferece: Maior condutividade entre cabo e terminal; Melhor conexão entre terminal e barramento; Elimina a possibilidade de oxidação galvânica entre os contatos;

ID	Modelo	UN
22459	TB-35-11 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 35mm <sup>2</sup> M10	PC
24878	TB-400-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 400mm <sup>2</sup> M12	PC
24014	TB-150-17 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 150mm <sup>2</sup> M16	PC
24015	TB-185-17 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 185mm <sup>2</sup> M16	PC
24016	TB-240-17 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 240mm <sup>2</sup> M16	PC
24029	TB-400-11 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 400mm <sup>2</sup> M10	PC
23926	TB-185-11 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 185mm <sup>2</sup> M10	PC
22460	TB-50-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 50mm <sup>2</sup> M12	PC
22457	TB-16 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 16mm <sup>2</sup>	PC
22458	TB- 25 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 25mm <sup>2</sup>	PC
21984	TB-70-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 70mm <sup>2</sup> M12	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

21203	TB-95-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 95mm <sup>2</sup> M12	PC
21418	TB-120-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 120mm <sup>2</sup> M12	PC
22461	TB-150-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 150mm <sup>2</sup> M12	PC
22462	TB-185-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 185mm <sup>2</sup> M12	PC
21417	TB-240-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 240mm <sup>2</sup> M12	PC
22463	TB-300-13 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 300mm <sup>2</sup> M12	PC
21204	TB-400-17 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 400mm <sup>2</sup> M16	PC
22464	TB-500 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 500mm <sup>2</sup>	PC
22465	TB-630 TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA CABO 630mm <sup>2</sup>	PC

## Características Técnicas

ID	MODELO	P ± 0.3	D ± 0.5	d ± 0.5	L ± 3	L1 ± 0.3	W 0.5	S
22457	TB-16	ø11	16	ø6	80	40	ø20	3
22458	TB-25	ø11	16	ø7	80	40	ø20	3
22459	TB-35	ø11	16	ø8.5	80	40	ø20	3
23926	TB-185	ø11	32	ø18.5	122	60	ø35	6
24029	TB-400	ø11	40	ø26	160	90	ø36	6
22460	TB-50	ø13	20	ø10	90	43	ø25	4,5

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

21984	TB-70	ø13	20	ø11.5	90	43	ø25	4,5
21203	TB-95	ø13	20	ø13.5	90	43	ø25	4,5
21418	TB-120	ø13	25	ø15	115	59	ø30	5,5
22461	TB-150	ø13	25	ø16.5	115	59	ø30	5,5
22462	TB-185	ø13	32	ø18.5	122	60	ø35	6
21417	TB-240	ø13	32	ø21	122	60	ø35	6
22463	TB-300	ø13	34	ø23.5	128	65	ø35	6
24878	TB-400	ø13	40	ø26	160	90	ø36	6
24014	TB-150	ø17	25	ø15	115	59	ø30	5,5
24015	TB-185	ø17	32	ø18.5	122	60	ø35	6
24016	TB-240	ø17	32	ø21	122	60	ø35	6
21204	TB-400	ø17	40	ø26	160	90	ø36	6
22464	TB-500	ø17	47	ø30	160	95	ø36	6
22465	TB-630	ø17	47	ø33,5	205	95	ø36	8

## Desenho Técnico

