

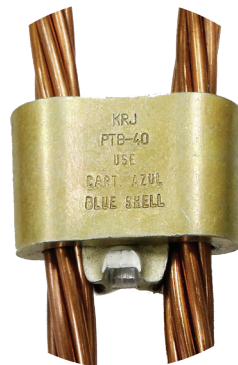
## PTB | CONECTOR TIPO CUNHA EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL

Os conectores cunha da família **PTB**, são fabricados em liga de alumínio com um acabamento superficial inibidor da corrosão galvânica e da ação da maresia, desenvolvido pela KRJ, que permite conexões com condutores de cobre ou alumínio e são uma opção técnica e econômica onde há necessidade de utilização de conectores cunha de cobre. Indicado para aplicação em conexões bimetálicas nas derivações de rede em baixa, média e alta tensão, estão disponíveis nas séries vermelha e azul que indicam os respectivos cartuchos de aplicação. Aplicação em condutores na faixa de 13 mm<sup>2</sup> a 185 mm<sup>2</sup>, sólidos ou encordoados, alumínio ou cobre, podendo ser fornecido com o respectivo cartucho na embalagem do conector.

mm <sup>2</sup> X mm <sup>2</sup>	CABOS DE COBRE - CONDUTOR PRINCIPAL mm <sup>2</sup>										
	185	150	120	95	70	50	35	25	16		
DERIVAÇÃO mm <sup>2</sup>	16	-	-	PTB-4006	PTB-4003	PTB-4003	PTB-1002	PTB-1005	PTB-1004	PTB-1004	
	25	PTB-35009	PTB-35000	PTB-4007	PTB-4004	PTB-4003	PTB-1002	PTB-1005	PTB-1005		
	35	PTB-35009	PTB-35001	PTB-4002	PTB-4001	PTB-4001	PTB-1003	PTB-1003			
	50	PTB-35010	PTB-35002	PTB-4008	PTB-4005	PTB-4001	PTB-4001				
	70	PTB-35010	PTB-35003	PTB-4009	PTB-4002	PTB-4005					
	95	PTB-35011	PTB-35004	PTB-4010	PTB-4009						
	120	PTB-35012	PTB-35005	PTB-4011							
	150	PTB-35013	PTB-35006								
	185	PTB-35014									

**Vermelha: PTB10**

**Azul: PTB40 e PTB350**



VÍDEO PTB



Informações complementares poderão ser obtidas através de nossa Especificação Técnica de Produto ETE-004.