

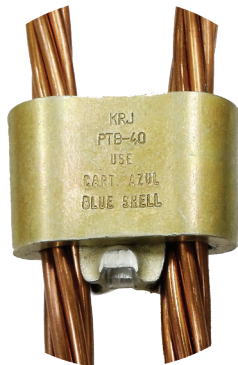
KARA | CONECTORES TIPO CUNHA EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL - FAMÍLIA PTB

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 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 mm² a 185 mm², sólidos ou encordoados, alumínio ou cobre, podendo ser fornecido com o respectivo cartucho na embalagem do conector.

mm ² X mm ²		CABOS DE COBRE - CONDUTOR PRINCIPAL mm ²								
		185	150	120	95	70	50	35	25	16
DERIVAÇÃO mm ²	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.