PTB | CONECTOR TIPO CUÑA EN ALEACIÓN DE ALUMÍNIO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Los conectores cuña de la familia PTB, son fabricados en aleación de aluminio con una protección superficial que inhibe la acción de la corrosión galvánica y de la contaminación atmosférica que permite conexiones con conductores de cobre o aluminio y son una opción técnica y económica donde hay la necesidad de utilización de conectores cuña de cobre. Indicado para aplicación en conexiones bimetálicas en las derivaciones de red en baja, media y alta tensión, están disponibles en las series roja y azul que indican los respectivos cartuchos de aplicación. Aplicación en conductores en el rango de 16 mm² hasta 185 mm² (6 AWG hasta 336,4 MCM), sólidos o trenzados, aluminio o cobre, pudiendo ser suministrado con el cartucho en la embalaje del conector.

mm² X mm²		CONDUCTOR PRINCIPAL mm ²								
		185	150	120	95	70	50	35	25	16
DERIVACIÓN mm²	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		Roja: PTB10 Azul: PTB40 y PTB350			
	120	PTB-35012	PTB-35005	PTB-4011						
	150	PTB-35013	PTB-35006							
	185	PTB-35014								







Información adicional se puede obtener a través de nuestra Especificación Técnica de Producto ETE-004.