CONECTORES TIPO CUÑA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO CON ACABAMIENTO SUPERFICIAL - FAMILIA PTB

Los conectores cuña de la familia PTB, son fabricados en aleación de aluminio con un acabamiento superficial inhibidor de la corrosión galvánica y de la acción de la maresia, desarrollado por la KRJ, 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 13 mm² hasta 185 mm² (6 AWG hasta 336,4 MCM), sólidos o encordelados, aluminio o cobre, pudiendo ser suministrado con el respectivo cartucho en el embalaje del conector. Información adicional se puede obtener a través de nuestra Especificación Técnica de Producto ETE-004.



Roja: PTB10 Azul: PTB40 y PTB350

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					
	120	PTB-35012	PTB-35005	PTB-4011						
	150	PTB-35013	PTB-35006							
	185	PTB-35014								