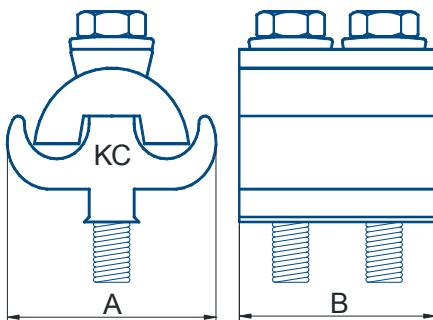



CONECTOR BIFILAR – Ranuras Paralelas

Material Normalizado


Aluminio – Aluminio Estañado						
Código	Dimensiones (mm)					Peso (Kg)
	Rango (mm²)		A	B	Bulones	
	Principal	Derivado				
MN-203A	16/50	16/50	33	27	1	0.050
MN-203B	16/120	16/120	45	44	2	0.130
MN-203C	70/185	70/185	58	46	2	0.240
KCMT-CRO	16/50	16/50	33	27	1	0.050



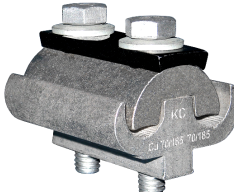
MN-203A



MN-203B



MN-203CE



Tipo	Monometálico	Material : Aleación de Aluminio
	Bimetálico	Para las derivaciones Al/Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por electro deposición - Código : Agregar la letra "E" (Ej.: MN-203AE)
		Identificación: Guía- color negro