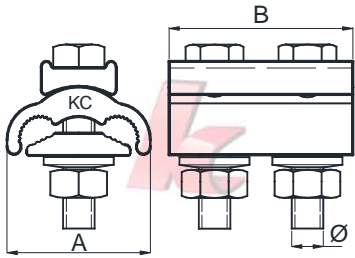


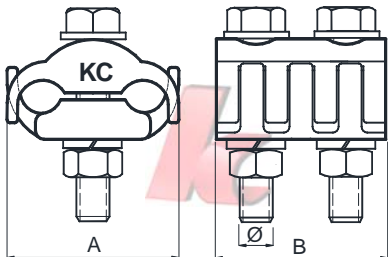
CONECTOR BIFILAR- Ranuras Paralelas
MATERIAL NORMALIZADO

Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)				
Dimensiones	Código - Aluminio			
	KC1975/1	KC1974/1	KC1974/2	KC1974/3
A	35	35	42	62
B	26	45	55	60
Ø	5/16	5/16	5/16	3/8
Rango (mm2)	6 - 50	6 - 50	10 - 95	16 - 185
Cant. Bulones	1	2	2	2
Peso (Kgr)	0.040	0.090	0.120	0.240
				
Material	Aluminio			
Bimetálico	Para las derivaciones Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por Electro deposición- Código: Agregar la letra B (Ej.: 1974/3B) Identificación: Guía- refuerzo pintada color negro			

KC1975/1

KC1974/1

KC1974/3B


Derivación de conductor (Tipo Peine)- Cobre			
Dimensiones	Código		
	MN-201	MN-202	KC1340/5
A	26	42	46
B	26	42	60
Ø	1/4	5/16	3/8
Rango (mm2)	10 - 35	25 - 70	35 - 120
Cant. Bulones	1	2	2
Peso (Kgr)	0.075	0.180	0.340
			
Material	Bronce forjado ó Fundido		
Recubrimiento	Estañado		

MN-201

MN-202

KC1340/5
