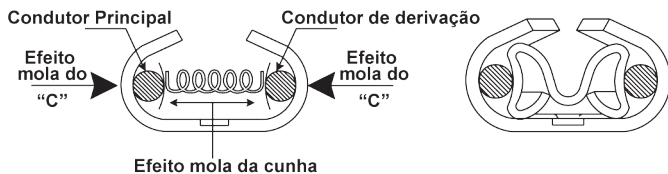


KARA | CONECTOR TIPO CUNHA PARA LIGAÇÃO DE CONSUMIDORES - SÉRIES SIMÉTRICA E ASSIMÉTRICA

Os conectores da família **KARA** são fabricados em liga de cobre estanhado, para aplicações em condutores na faixa de 1,5mm² até 120mm² em cobre ou alumínio, sólidos ou encordoados. Estão disponíveis em 10 tipos, sendo 6 da série Simétrica e 4 da série Assimétrica, os 10 tipos de conectores são identificados pelo tipo e respectivos códigos de cores que os caracterizam para os eletricitistas e usuários em geral.



CABOS/FIOS CU/AL (mm ²)		TABELA DE SELEÇÃO POR DIÂMETROS EM MILÍMETROS DOS CONDUTORES													
		CABO MULTIPLEXADO FASE ISOLADO CA - mm ²								CABOS NEUTRO NÚ - mm ²					
		FIO 6	FIO 10	16	25	35	50	70	95	10 CA	16 CA	25 CAL	35 CAL	50 CAL	70 CAL
CABO CA ISOLADO	1,5	-	III	III	III/A	A	A	B		III	III	III/A	A	A	B
	2,5	-	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	A	B
	4	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	6	III	III	III	III/A	A	B	B	C	III	III	III/A	A	B	C
	10	III	III	III	II/A	II/A	I/B	C	C	III	III	II/A	I/B	B	C
	16	III	III	II	II/A	I/B	B	VII/C	C	III	II	II/A	I/B	C	VII/C
	25	III/A	II/A	II/A	I	I	I	VII	-	II/A	II	I	I	VII	VII
	35	A	II/A	I/B	I	I	VII	VII	-	II/B	I/B	I	VII	VII	VI
50	A	I/B	I/B	I	VII	VII	VI	-	I/B	I	VII	VII	VI	VI	
FIO ISOLADO	1,5	-	III	III	III/A	A	A	B	-	III	III	III/A	A	A	B
	2,5	-	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	A	B
	4	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	6	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	10	III	III	III	III/A	II/A	I/B	C	C	III	III	II/A	II/B	B	C
	16	III	III	III	II/A	I/B	I/B	C	C	III	II	II/A	I/B	C	C