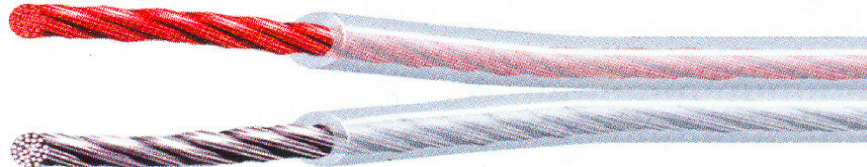


KRP 2...

PIATTINE PER ALTOPARLANTI



CONDUTTORE INTERNO RAME ROSSO E STAGNATO

GUAINA POLIVINILCLORURO

- COLORE TRASPARENTE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM	
				RAME	TOTALE
KRP 2025	2 x (8 x 0,20 mm)	2 x 0,25 mm ²	ø 1,80 x 3,60 ± 0,20 mm	4,5	10,6
KRP 2035	2 x (11 x 0,20 mm)	2 x 0,35 mm ²	ø 2,20 x 4,40 ± 0,20 mm	6,2	15,4
KRP 2050	2 x (16 x 0,20 mm)	2 x 0,50 mm ²	ø 2,30 x 4,60 ± 0,20 mm	8,9	18,7
KRP 2075	2 x (24 x 0,20 mm)	2 x 0,75 mm ²	ø 2,50 x 5,00 ± 0,20 mm	13,4	24,5
KRP 2100	2 x (32 x 0,20 mm)	2 x 1,00 mm ²	ø 2,70 x 5,40 ± 0,20 mm	17,9	30,5
KRP 2150	2 x (30 x 0,25 mm)	2 x 1,50 mm ²	ø 3,00 x 6,00 ± 0,20 mm	26,2	41,2
KRP 2200	2 x (32 x 0,28 mm)	2 x 2,00 mm ²	ø 3,30 x 6,60 ± 0,20 mm	35,1	52,7
KRP 2250	2 x (40 x 0,28 mm)	2 x 2,50 mm ²	ø 3,70 x 7,40 ± 0,20 mm	43,8	66,0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI
	ESERCIZIO	PROVA	
KRP 2025	250 Vca	1000 Vca	66 Ohm/Km
KRP 2035	250 Vca	1000 Vca	50 Ohm/Km
KRP 2050	250 Vca	1000 Vca	39 Ohm/Km
KRP 2075	250 Vca	1000 Vca	26 Ohm/Km
KRP 2100	250 Vca	1000 Vca	18 Ohm/Km
KRP 2150	250 Vca	1000 Vca	12 Ohm/Km
KRP 2200	250 Vca	1000 Vca	9 Ohm/Km
KRP 2250	250 Vca	1000 Vca	8 Ohm/Km

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.