



EPPUC/12
40x25x20



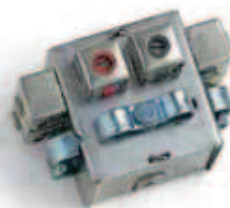
EP5C/10
95x45x22

Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	Frequenza bande Frequency bands	Guadagno Gain dB	Assorbimento Absorption mA
K171 EPPUC/12 K172 EPPUC/12/F	Preamplificatore coassiale da inserire eventualmente all'ingresso dei filtri o di altri centralini larga banda	UHF	12 dB	25 mA
K173 EP5C/10/F	Preamplificatore coassiale da inserire eventualmente all'ingresso dei filtri o di altri centralini larga banda	V ^a	10 dB	25 mA
K174 EP4C/10/F	Preamplificatore coassiale da inserire eventualmente all'ingresso dei filtri o di altri centralini larga banda	IV ^a	10 dB	25 mA
K175 EP3C/15/F	Preamplificatore coassiale da inserire eventualmente all'ingresso dei filtri o di altri centralini larga banda	III ^a	15 dB	25 mA
K176 EPVC/15 K177 EPVC/15/F	Preamplificatore coassiale da inserire eventualmente all'ingresso dei filtri o di altri centralini larga banda	VHF	12 dB	25 mA

Le versioni .../F si intendono con connettori "D2F" D3

Derivatori induttivi a 2-3-4 uscite con bassa attenuazione di ripartizione ed alta separazione tra le uscite. Sono completamente schermati con anche morsetti schermati. Possibilità di alloggiamento in cassette o di fissaggio a muro.

Inductive splitters with 2-3-4 outputs, low distribution attenuation and high separation between the outputs. They are fully shielded and also have shielded terminals. Can be housed in enclosures or wall mounted.



DSP

Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	Attenuazione Ripartizione Distribution Attenuation -dB		Separazione tra Uscite Sep. Between Outputs dB	
		VHF	UHF	VHF	UHF
K178 DSP2C	Divisore induttivo 2 uscite schermato	3,5 -dB	3,5 -dB	>20 dB	>20 dB
K179 DSP3C	Divisore induttivo 3 uscite schermato	4 -dB 8 -dB	4 -dB 8 -dB	>20 dB	>20 dB
K180 DSP4C	Divisore induttivo 4 uscite schermato	8 -dB	8 -dB	>20 dB	>20 dB