

Derivatori induttivi

La gamma dei miniderivatori a larga banda si contraddistingue per le nuove meccaniche in pressofusione in grado di garantire una schermatura totale; la più piccola è dedicata ai derivatori 1 e 2 vie, mentre l'altra ai derivatori 3 e 4 vie. Grazie alle dimensioni decisamente ridotte ed alla assenza dei connettori F, questa serie si presta anche ad installazioni in spazi molto piccoli. Di nuova concezione anche il circuito, ottimizzato per le trasmissioni dei segnali digitali terrestri e da satellite. Il Return Loss di questa nuova serie, oltre 12dB, garantisce delle performance ai derivatori sopra la media. I nuovi morsetti oltre a neutralizzare qualsiasi irradiazione, garantiscono un contatto ottimale nel tempo.

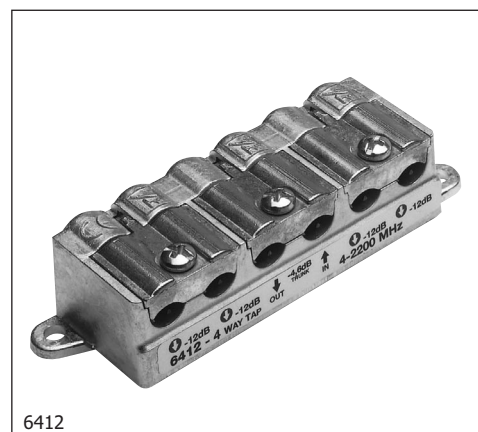
I codici 6310 e 6412 hanno una bassissima attenuazione sulle derivazioni (-10dB e -12dB) a discapito della perdita sul montante; se ne consiglia l'uso come ultimo derivatore sul montante o come derivatore terminale nell'appartamento, da cui si diramano le 3 o 4 linee che portano i segnali alle prese isolate mod. 4600M.

6107 - > 6228



6214

6310 - > 6428



6412

Mod.	Descrizione	Perdita di derivazione		Perdita su montante massima		Inversa TV uguale o maggiore di	Inversa Sat uguale o maggiore di	RL Mont TV uguale o maggiore di	RL Mont Sat uguale o maggiore di	RL Out TV uguale o maggiore di	RL Out Sat uguale o maggiore di
		+/- 1dB 40MHz 860MHz	+/- 1dB 950MHz 2150MHz	40MHz 860MHz	950MHz 2150MHz						
6107	Deriv. induttivo 1 out -7 dB	7	7	2,5	4,5	21	14	13	13	23	15
6110	Deriv. induttivo 1 out -10 dB	10	10	2,4	3,7	29	24	18	13	22	18
6115	Deriv. induttivo 1 out -15 dB	15	17	1	2,4	32	20	20	13	23	14
6118	Deriv. induttivo 1 out -18 dB	18	18	0,8	2,3	30	21	21	13	19	16
6122	Deriv. induttivo 1 out -22 dB	22	23	0,8	2,3	35	26	22	17	23	19
6211	Deriv. induttivo 2 out -11 dB	11	11	3	4,9	26	19	15	10	19	14
6214	Deriv. induttivo 2 out -14 dB	14	14	2,3	4,7	32	33	16	10	15	11
6218	Deriv. induttivo 2 out -18 dB	18	21	1,1	2,1	35	28	18	13	16	10
6221	Deriv. induttivo 2 out -21 dB	21	21	0,9	3,1	38	27	19	13	16	10
6224	Deriv. induttivo 2 out -24 dB	24	24	0,9	3,1	41	30	19	13	17	12
6228	Deriv. induttivo 2 out -28 dB	28	28	0,9	3,1	44	33	23	16	17	13
6310	Deriv. induttivo 3 out -10 dB	10	11	4,5	9,7	25	28	15	10	17	10
6315	Deriv. induttivo 3 out -15 dB	15	15	2,8	4,7	30	22	13	11	18	12
6320	Deriv. induttivo 3 out -20 dB	20	21	2,4	5,3	36	31	16	11	19	12
6324	Deriv. induttivo 3 out -24 dB	24	25	1,1	2,3	39	34	17	15	18	13
6412	Deriv. induttivo 4 out -12 dB	12	14	4,4	8,8	31	26	12	12	15	11
6415	Deriv. induttivo 4 out -15 dB	15	15	2,6	3,7	30	21	13	11	18	13
6418	Deriv. induttivo 4 out -18 dB	18	18	2,5	4,4	37	34	14	15	16	12
6420	Deriv. induttivo 4 out -20 dB	20	20	2,5	6,1	41	35	16	11	16	11
6424	Deriv. induttivo 4 out -24 dB	24	24	1,1	2,5	41	28	21	16	16	13
6428	Deriv. induttivo 4 out -28 dB	28	28	0,9	2,4	41	30	25	16	18	13