

partitori e derivatori induttivi

inductive splitters and taps

Micro line partitori / splitters

Partitori di segnale SAT+TV a 2, 3, 4, 6 e 8 uscite con passaggio di c.c. tra ingresso ed uscite. Realizzati su meccanica in pressofusione, sono particolarmente indicati per distribuzioni terrestri (analogiche e digitali) o miscelate. Le contenute dimensioni ed i connettori montati verticalmente ne consentono la posa anche nelle scatole più piccole. Frequenza di lavoro: 5÷2400 MHz



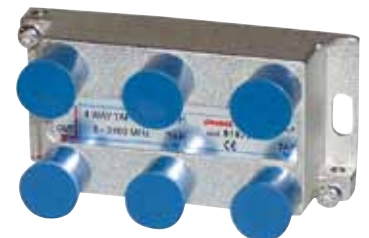
Signal splitters SAT+TV with 2, 3, 4, 6 and 8 outputs with d.c. crossing between input and outputs. Realised with die casting case, they are suitable for analogue or digital terrestrial distribution or mixed distributions. The small sizes and the vertical connectors allow installation in uncomfortable conditions and in the smallest boxes.

Frequency range: 5÷2400 MHz

codice code	modello model	tipo type	attenuazione di inserzione insertion loss		disaccoppiamento uncoupling		collegamenti connections	
			tv dB	sat dB	tv dB	sat dB	inputs	output
81852	PV2	passivo/passive	3.5÷4	4÷6.5	>20	>20	1	2
81853	PV3	passivo/passive	7÷8.2	8.5÷10	>20	>20	1	3
81854	PV4	passivo/passive	7.5÷9	9÷11	>20	>20	1	4
81856	PV6	passivo/passive	9÷10	10÷14	>20	>20	1	6
81858	PV8	passivo/passive	10.7÷11	11÷14	>20	>20	1	8

Una serie completa di derivatori SAT+TV realizzati in pressofusione. Disponibili con 1, 2, 4, 6 e 8 uscite e con valori di attenuazione differenziati, sono particolarmente adatti ad essere inseriti anche in grosse distribuzioni per segnali terrestri (analogiche e digitali) o miscelate. Le contenute dimensioni ed i connettori montati verticalmente ne consentono la posa anche nelle condizioni più disagiate e nelle scatole più piccole. Frequenza di lavoro: 5÷2400 MHz

Micro line derivatori / taps



A complete series of SAT+TV taps realised in die casting mechanics. Available with 1, 2, 4, 6 and 8 outputs and with different attenuation values, they are suitable for big analogue or digital terrestrial distributions or mixed distributions. The small sizes and the vertical connectors allow installation in uncomfortable conditions and in the smallest boxes.

Frequency range: 5÷2400 MHz

codice code	modello model	derivazioni taps	attenuazione di derivazione tapp loss		attenuazione di inserzione insertion loss		disaccoppiamento uncoupling		dimensioni dimensions
			tv dB	sat dB	tv dB	sat dB	out/tap dB	tap/tap dB	
81859	DV1/10	1	10±0.5	10±0.5	2.0÷2.2	2.4÷3.0	28÷22	-	48 x 35 x 28
81861	DV1/14	1	14±1	14±1	1.5÷1.7	1.7÷2.8	28÷22	-	48 x 35 x 28
81863	DV1/18	1	18±1	18±1	1.2÷1.5	1.5÷1.8	32÷25	-	48 x 35 x 28
81865	DV1/22	1	22±1	22±1	1.2÷1.4	1.5÷1.7	35÷25	-	48 x 35 x 28
81869	DV2/10	2	10±0.5	10±0.5	3.9÷4.1	4.2÷4.4	20÷20	25÷25	48 x 35 x 28
81871	DV2/14	2	14±1	14±1	3.0÷3.2	3.2÷3.4	25÷20	40÷32	48 x 35 x 28
81873	DV2/18	2	18±1	18±1	2.0÷2.4	2.5÷2.7	30÷22	45÷35	48 x 35 x 28
81875	DV2/22	2	22±1	22±1	2.0÷2.3	2.4÷2.6	45÷25	55÷40	48 x 35 x 28
81879	DV4/12	4	12±1	12±1	4.5÷4.9	4.9÷5.3	25÷25	20÷22	70 x 35 x 28
81881	DV4/14	4	14±1	14±1	4.0÷4.4	4.5÷5.0	28÷25	20÷22	70 x 35 x 28
81883	DV4/18	4	18±1	18±1	2.5÷2.9	3.0÷3.3	35÷23	22÷22	70 x 35 x 28
81885	DV4/22	4	22±1	22±1	1.0÷1.5	1.5÷1.9	35÷25	22÷22	70 x 35 x 28
81891	DV6/16	6	16±2.0	16±2.5	4.2÷4.9	5.0÷7.5	20÷20	20÷20	92 x 35 x 28
81893	DV6/20	6	20±2.0	20±2.5	2.5÷2.9	3.0÷5.2	20÷20	20÷20	92 x 35 x 28
81895	DV6/25	6	25±2.0	25±3.5	1.5÷2.0	2.0÷4.0	20÷20	20÷20	92 x 35 x 28
81811	DV8/16	8	16±2.0	16±2.5	4.2÷4.9	5.0÷7.5	20÷20	20÷20	111 x 35 x 28
81813	DV8/20	8	20±2.0	20±2.5	2.5÷2.9	3.0÷5.2	20÷20	20÷20	111 x 35 x 28
81815	DV8/25	8	25±2.0	25±3.5	1.5÷2.0	2.0÷4.0	20÷20	20÷20	111 x 35 x 28