

partitori e derivatori induttivi

inductive splitters and taps

PlugIN partitori / splitters

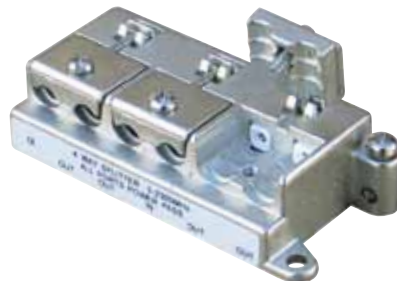


I partitori della serie PlugIN sono realizzati con meccanica in pressofusione e morsetti schermati per il fissaggio del cavo. Questa particolare caratteristica rende i componenti facilmente posizionabili anche in condizioni di spazio ridotto. La gamma comprende partitori a 2, 3 e 4 uscite adatti alla distribuzione del segnale SAT & TV.

PlugIN Splitters are realized by die-casting and screened. Clamps for the cable fixing. This special feature makes these components easy to install even in very small spaces. The range includes 2, 3 and 4 output splitters for the SAT & TV signal distribution.

codice code	modello model	tipo type	uscite outputs n°	attenuazione di inserzione insertion loss		disaccoppiamento uncoupling		dimensioni dimensions	
				tv dB	sat dB	TV	SAT		
O1	81652	P2	passivo/passive	2	3,5÷4,0	4,0÷5,0	>20	>20	42 x 17 x 27
	81653	P3	passivo/passive	3	7,0÷7,5	7,5÷8,5	>20	>20	42 x 17 x 27
O2	81654	P4	passivo/passive	4	7,5÷8,0	8,0÷9,0	>20	>20	62 x 17 x 32

PlugIN derivatori / taps



Derivatori di segnale Sat +TV, ideali per la realizzazione di impianti sia con segnali analogici che digitali. La gamma prevede 3 diverse versioni che si differenziano per il numero di uscite derivate. Ciascun modello è disponibile con diversi valori d'attenuazione per consentire la realizzazione di impianti anche complessi. La meccanica in pressofusione è dotata di morsetti schermati per ridurre al minimo le dimensioni d'ingombro e per consentirne la posa anche in cassette particolarmente piccole.

SAT+TV signal taps, ideal for analogue and digital signal installations. The range includes 3 versions with different number of tap outputs. Each model is available with different attenuation values to realize complex installations as well. Die-casting mechanics is endowed with screened clamps to reduce to the minimum the size and allow housing also in very small boxes.

codice code	modello model	derivationi taps	attenuazione di derivazione tapp loss		attenuazione di inserzione insertion loss		disaccoppiamento uncoupling		dimensioni dimensions	
			tv dB	sat dB	tv dB	sat dB	TV	SAT		
O1	81659	D1/8	1	8±0,5	8±0,5	2,0÷2,2	2,4÷3,3	23÷22	-	42 x 17 x 27
	81661	D1/12	1	12±0,5	12±0,5	1,7÷1,9	1,9÷2,5	32÷25	-	42 x 17 x 27
	81663	D1/16	1	16±1,0	16±1,0	1,3÷1,6	1,6÷2,0	35÷24	-	42 x 17 x 27
	81665	D1/20	1	20±1,0	20±1,0	0,8÷1,2	1,3÷1,8	40÷28	-	42 x 17 x 27
	81671	D2/12	2	12±1,0	12±1,0	2,0÷2,2	2,3÷3,1	-25÷20	40÷30	42 x 17 x 27
	81673	D2/16	2	16±1,0	16±1,0	1,5÷2,0	2,1÷2,7	-25÷21	45÷30	42 x 17 x 27
	81675	D2/20	2	20±1,0	20±1,0	1,3÷1,6	1,7÷2,3	-30÷22	60÷32	42 x 17 x 27
O2	81679	D4/12	4	12±1,0	12±1,0	3,7÷4,0	4,1÷4,7	-28÷25	23÷21	62 x 17 x 32
	81681	D4/16	4	16±1,0	16±1,0	2,0÷2,5	2,7÷4,0	-30÷25	23÷21	62 x 17 x 32
	81683	D4/20	4	20±1,0	20±1,0	1,2÷1,5	1,7÷2,2	-45÷25	23÷21	62 x 17 x 32
	81685	D4/24	4	24±1,0	24±1,0	1,3÷1,3	1,5÷2,0	45÷20	23÷21	62 x 17 x 32