

Distribuzione

CONNETTORE F

Serie PA partitori verticali

Partitori verticali con connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz)

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione
- **Pressofusi e nickelati**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return-loss e isolamento
- Sono inoltre predisposti per il collegamento a terra e il fissaggio a parete
- **Il passaggio della DC è consentito tra le uscite e l'ingresso.**



PA2



PA8

Articolo		PA2	PA3	PA4
Codice		280701	280703	280702
Uscite		2	3	4
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	4	7	7,5
	TV 47-862 MHz	4	8	8,5
	SAT 950-1750 MHz	5,5	10	11
	SAT 1750-2150 MHz	5,5	10,5	11,5
	SAT 2150-2400 MHz	6	11	12
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	22	22	30
	TV 47-862 MHz	21	22	28
	SAT 950-1750 MHz	20	22	26
	SAT 1750-2150 MHz	20	22	22
	SAT 2150-2400 MHz	23	22	22
Articolo		PA6	PA8	
Codice		280704	280705	
Uscite		6	8	
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	10,5	12	
	TV 47-862 MHz	11	12,5	
	SAT 950-1750 MHz	13,5	15,5	
	SAT 1750-2150 MHz	14,5	16,5	
	SAT 2150-2400 MHz	16	17	
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	22	20	
	TV 47-862 MHz	22	20	
	SAT 950-1750 MHz	22	20	
	SAT 1750-2150 MHz	22	20	
	SAT 2150-2400 MHz	22	20	

CONNETTORE F

Serie DE

Derivatori verticali con connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz)

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione
- **Pressofusi e nickelati**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return-loss e isolamento
- Sono inoltre predisposti per il collegamento a terra e il fissaggio a parete
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**



DE1-10

Articolo		DE1-10	DE1-14	DE1-18	DE1-22
Codice		280710	280711	280712	280713
Derivate		1	1	1	1
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	1,5	1	0,8	0,6
	TV 47-862 MHz	1,3	0,8	0,7	0,5
	SAT 950-1750 MHz	1,6	1,2	0,9	0,8
	SAT 1750-2150 MHz	2	1,3	1	1
	SAT 2150-2400 MHz	2	1,5	1,3	1,7
Perdita di derivazione (dB)	RC 5-40 MHz	10,5	14	18,5	22
	TV 47-862 MHz	10,5	14	18,5	22
	SAT 950-1750 MHz	11	14	18,5	22
	SAT 1750-2150 MHz	11	14	18,5	22
	SAT 2150-2400 MHz	11	14	18,5	22
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	40	32	45	50
	TV 47-862 MHz	34	29	34	36
	SAT 950-1750 MHz	27	28	31	33
	SAT 1750-2150 MHz	24	30	27	31
	SAT 2150-2400 MHz	24	25	22	27

CONNETTORE F
Serie DE Derivatori Verticali

Derivatori verticali con connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz)

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione
- **Pressofusi e nickelati**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return-loss e isolamento
- Sono inoltre predisposti per il collegamento a terra e il fissaggio a parete
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**



DE2-10



DE4-12



DE4-18



DE4-22

Articolo		DE2-10	DE2-14	DE2-18	DE2-22
Codice		280714	280715	280716	280717
Derivate		2	2	2	2
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	2,5	1,5	1,2	1,2
	TV 47-862 MHz	2,5	1,5	1,2	1,1
	SAT 950-1750 MHz	2,5	1,8	1,5	1,5
	SAT 1750-2150 MHz	2,8	2	1,8	1,8
	SAT 2150-2400 MHz	3,5	2,2	2	2,2
Perdita di derivazione (dB)	RC 5-40 MHz	10	14	18	22
	TV 47-862 MHz	10	14	18	22
	SAT 950-1750 MHz	10	14	18	22
	SAT 1750-2150 MHz	10	11	18	22
	SAT 2150-2400 MHz	10	11,5	19	22
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	25	35	45	45
	TV 47-862 MHz	28	27	33	38
	SAT 950-1750 MHz	25	25	27	31
	SAT 1750-2150 MHz	25	23	27	27
	SAT 2150-2400 MHz	23	23	25	27

Articolo		DE4-12	DE4-14	DE4-18	DE4-22
Codice		280718	280719	280720	280721
Derivate		4	4	4	4
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	3,5	2,5	1,5	1
	TV 47-862 MHz	3,9	2,4	1,3	1
	SAT 950-1750 MHz	5,1	3	1,5	1,2
	SAT 1750-2150 MHz	5,2	3,5	1,8	1,5
	SAT 2150-2400 MHz	5,4	4	2	1,5
Perdita di derivazione (dB)	RC 5-40 MHz	11,5	14,5	18	21,5
	TV 47-862 MHz	11,5	13,8	18	21,8
	SAT 950-1750 MHz	13	14	18,5	22,5
	SAT 1750-2150 MHz	14	14,5	19	23
	SAT 2150-2400 MHz	15,5	15	19	24
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	35	32	45	38
	TV 47-862 MHz	33	34	45	35
	SAT 950-1750 MHz	28	30	35	31
	SAT 1750-2150 MHz	28	27	30	27
	SAT 2150-2400 MHz	28	30	30	26

Distribuzione

CONNETTORE F

Serie DE derivatori verticali

Derivatori verticali con connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz)

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione
- **Pressofusi e nickelati**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return-loss e isolamento
- Sono inoltre predisposti per il collegamento a terra e il fissaggio a parete
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**



DE6-16



DE8-20

Articolo		DE6-16	DE6-20	DE8-16	DE8-20
Codice		280722	280723	280725	280726
Derivate		6	6	8	8
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	4,5	2,5	4,5	2,5
	TV 47-862 MHz	5	3	5	3
	SAT 950-1750 MHz	5,5	4	5,5	4,5
	SAT 1750-2150 MHz	5,5	4,5	5,5	5
	SAT 2150-2400 MHz	5,5	5,5	5,5	5,5
Perdita di derivazione (dB)	RC 5-40 MHz	14	19	14	19
	TV 47-862 MHz	14	19	15	19
	SAT 950-1750 MHz	15	19,5	16,5	19
	SAT 1750-2150 MHz	16,5	20	18	19
	SAT 2150-2400 MHz	18	20	19,5	20
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	25	30	30	30
	TV 47-862 MHz	22	24	25	23
	SAT 950-1750 MHz	22	22	25	20
	SAT 1750-2150 MHz	22	22	25	20
	SAT 2150-2400 MHz	22	22	25	20

CONNETTORE F

Serie SPTR partitori orizzontali

Partitori orizzontali "top-down" con connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz)

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione
- I prodotti di questa serie, in **zinco pressofuso**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite d'inserzione anche alle frequenze SAT ed elevato isolamento tra le uscite
- Sono inoltre predisposti per il collegamento a terra e il fissaggio a parete
- **Il passaggio della DC è consentito tra le uscite e l'ingresso.**

Articolo		SPTR2	SPTR3	SPTR4	SPTR6	SPTR8
Codice		287305	287307	287306	287308	287309
Uscite		2	3	4	6	8
Perdita di passaggio (dB)	RC 5-40 MHz	3,5	7	6	10	11
	TV 47-862 MHz	4	8	7	11	12,5
	SAT 950-1750 MHz	4	8	7	11,5	12,5
	SAT 1750-2150 MHz	5	9,5	9	14,5	15,5
	SAT 2150-2400 MHz	5,5	10	9,5	16	16
Isolamento uscite (dB)	RC 5-40 MHz	27,5	20	25	27,5	27,5
	TV 47-862 MHz	20	20	20	25	25
	SAT 950-1750 MHz	20	20	20	25	25
	SAT 1750-2150 MHz	18	18	20	25	25
	SAT 2150-2400 MHz	18	18	18	25	25



SPTR2



SPTR8