

SERIE MA/MP

- ▶ Presa DC per tele alimentazione LNB*
- ▶ Funzione A-B REVERSE
- ▶ Via di ritorno 5...100 MHz
- ▶ Marcatura ingressi con colori standard
- ▶ Isolamento SAT/TV Terr. > 45 dB

*Attivi, passanti e terminali



ARTICOLO	MA94	MA94T	MP94/10	MP94/15	MP94/20	MP94/25
TIPO	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante
NUMERO INGRESSI / USCITE	9 / 9	9 / 0	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9
NUMERO DERIVATE	4					
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz 950... 2150					
GUADAGNO/PERDITA DERIVATA	dB 1	dB 1	dB - 10	dB - 15	dB - 20	dB - 25
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB < 1,5	dB -	dB < 1,5	dB < 1,5	dB < 1,5	dB < 1,5
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB > 32					
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB > 32					
BANDA TV TERRESTRE	MHz 5... 790					
PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ)	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 20	dB - 25
PERDITA DI PASSAGGIO TV	dB < 3	dB -	dB < 3	dB < 3	dB < 2	dB < 2
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 20	dB - 25
SEPARAZIONE SAT/TV TERR.	dB > 45					
RETURN LOSS MIN.	dB ≥ 12					
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100			-	
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65			45	
DIMENSIONI	mm 161 x 98 x 36					

ARTICOLO	MA96	MA96T	MP96/10	MP96/15	MP96/20	MP96/25
TIPO	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante
NUMERO INGRESSI / USCITE	9 / 9	9 / 0	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9
NUMERO DERIVATE	6					
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz 950... 2150					
GUADAGNO/PERDITA DERIVATA	dB 1	dB 1	dB - 10	dB - 15	dB - 20	dB - 25
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB < 2,5	dB -	dB < 2,5	dB < 2,5	dB < 2,5	dB < 2,5
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB > 32					
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB > 32					
BANDA TV TERRESTRE	MHz 5... 790					
PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ)	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 20	dB - 25
PERDITA DI PASSAGGIO TV	dB < 4	dB -	dB < 4	dB < 4	dB < 2,5	dB < 2,5
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 15	dB - 20	dB - 25
SEPARAZIONE SAT/TV	dB > 45					
RETURN LOSS MIN.	dB ≥ 12					
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100			-	
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65			45	
DIMENSIONI	mm 161 x 136 x 36					

ARTICOLO		MA98	MA98T	MP98/10	MP98/15	MP98/20	MP98/25	
TIPO		Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante	
NUMERO INGRESSI / USCITE		9 / 9	9 / 0	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9	
NUMERO DERIVATE		8						
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz	950... 2150						
GUADAGNO/PERDITA DERIVATA	dB	0/-1	0/-1	- 10	- 16	- 22	- 25	
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	< 4	-	< 4	< 4	< 4	< 4	
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 32						
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 32						
BANDA TV TERRESTRE	MHz	5... 790						
PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ)	dB	- 15	- 15	- 15	- 15	- 20	- 25	
PERDITA DI PASSAGGIO TV	dB	< 3,5	-	< 3,5	< 3,5	< 3,5	< 3,5	
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB	- 18	- 18	- 18	- 18	- 20	- 25	
SEPARAZIONE SAT/TV	dB	> 45						
RETURN LOSS MIN.	dB	≥ 12						
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100			-			
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65			45			
DIMENSIONI	mm	161 x 171 x 36						

ARTICOLO		MA912	MA912T	MP912/10	MP912/15	MP912/20
TIPO		Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante
NUMERO INGRESSI / USCITE		9 / 9	9 / 0	9 / 9	9 / 9	9 / 9
NUMERO DERIVATE		12				
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz	950... 2150				
PERDITA DERIVATA	dB	- 3	- 3	- 10	- 17	- 22
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	< 5	-	< 5	< 5	< 5
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 32				
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 32				
BANDA TV TERRESTRE	MHz	5... 790				
PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ)	dB	-20				
PERDITA DI PASSAGGIO TV	dB	< 5	-	< 3,5	< 3,5	< 3,5
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB	- 20 dB				
SEPARAZIONE SAT/TV	dB	> 45				
RETURN LOSS MIN.	dB	≥ 12				
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100	100	100	-	-
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65	65	65	45	45
DIMENSIONI	mm	161 x 240 x 36				

ARTICOLO		MA916	MA916T
TIPO		Passante	Terminale
NUMERO INGRESSI / USCITE		9/9	9/0
NUMERO DERIVATE		16	
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz	950... 2150	
PERDITA DERIVATA	dB	- 4,5	
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	< 8	-
ISOLAMENTO CROSS-POLARE	dB	> 32	
ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE	dB	> 32	
BANDA TV TERRESTRE	MHz	5... 790	
PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ)	dB	-20	
PERDITA DI PASSAGGIO TV	dB	< 5 dB	-
PERDITA DI DERIVAZIONE TV	dB	-20	
SEPARAZIONE SAT/TV	dB	> 45	
RETURN LOSS MIN.	dB	≥ 12	
LIVELLO DI USCITA MAX	dBμV	100	
CONSUMO MAX PER UTENTE	mA	65	
DIMENSIONI	mm	161 x 310 x 36	