Prese TV e SAT

Serie OP e OPF











Ideali per la distribuzione dei segnali digitali terrestri e satellitari in impianti singoli e centralizzati. Disponibili nelle versioni terminali e passanti.





Prese d'utente non isolate con passaggio di tensione direzionale, ad eccezione dei modelli OP ed OP/A che sono prese d'utente semi-isolate e quindi non adatte alla distribuzione dei segnali satellitari. Connessioni per i cavi di ingresso e uscita, realizzate tramite morsetto schermato, laterali oppure dal

Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2150 MHz Dimensioni (LxWxH): 22x38x42 mm Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 50083-4,

EN 60065, EN 60728-11

Schema di funzionamento di una presa OPT (art. 17-260)



una presa OP10 (art. 17-267)



una presa OP7 (art. 17-268)



Schema di funzionamento di una presa OP4/2 (art. 17-269)



Prese terminali

Articolo	Sigla	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Attenuazione di passaggio (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)	Ingresso cavi	Connettore di uscita
		TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R		
17-260	OPT	1,8	2,6	2	-	-	-	>8	laterale	IEC 9,5
17-263	OP	0,4	1,1	0,6	-	-	-	>8	laterale	IEC 9,5
17-290	OPFT	1,8	2	2	-	-	-	>8	laterale	vite tipo F
17-302	OPT/A	1,8	2,6	2	-	-	-	>8	dal basso	IEC 9,5
17-303	OP/A	0,4	1,1	0,6	-	-	-	>8	dal basso	IEC 9,5
17-311	OPFT/A	1,8	2	2	-	-	-	>8	dal basso	vite tipo F

Prese passanti

17-309

OP4/2/A

Se utilizzate come terminali, chiudere l'uscita tramite resistenza di chiusura art. 07-661.										
17-264	OP25	24	24	24,8	1	1,3	1	>20	laterale	IEC 9,5
17-304	OP25/A	24	24	24,8	1	1,3	1	>20	dal basso	IEC 9,5
17-265	OP20	19	20	18	1	1,3	1	>20	laterale	IEC 9,5
17-305	OP20/A	19	20	18	1	1,3	1	>20	dal basso	IEC 9,5
17-266	OP15	16	17	15	1	1,3	1	>20	laterale	IEC 9,5
17-306	OP15/A	16	17	15	1	1,3	1	>20	dal basso	IEC 9,5
17-267	OP10	10	12	10	1,6	1,9	1,2	>15	laterale	IEC 9,5
17-307	OP10/A	10	12	10	1,6	1,9	1,2	>15	dal basso	IEC 9,5
17-268	OP7	7,5	7,4	7,5	2	3,8	2	>20	laterale	IEC 9,5
17-308	OP7/A	7,5	7,4	7,5	2	3,8	2	>20	dal basso	IEC 9,5
17-269	OP4/2	4,5	4,5	4,5	3,8	4,8	3	>18	laterale	IEC 9,5

3,8

4,8

>18

dal basso IEC 9,5

4,5