



Presse TV e SAT

serie OP

art. 17-268
OP7

Presse passante ideale per la distribuzione dei segnali digitali terrestri e satellitari in impianti singoli e centralizzati.

Presse d'utente non isolata con passaggio di tensione direzionale.

Realizzata in contenitore schermato pressofuso con connettore di uscita tipo IEC 9,5 maschio.

Connessione per il cavo di ingresso laterale, realizzata tramite morsetto schermato.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.

Se utilizzata come presse terminale è necessario chiudere l'uscita tramite resistenza di chiusura (art. 07-661).

Caratteristiche

- Contenitore schermato pressofuso
- Connettore di uscita tipo IEC 9,5 maschio
- Ingresso cavo laterale

Articolo	17-268	
Sigla	OP7	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	7,5
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	7,4
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	7,5
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	2
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	3,8
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	2
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>18
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>18
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>18
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>20
Passaggio di tensione		sì
Ingresso cavi		laterale
Connettore di uscita		IEC 9,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	22x38x42
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Confezione		multipla
Pezzi	n.	10
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	130x89x42
Peso imballo	Kg	0,45

Schema di funzionamento

