



Presse demiscelata TV-SAT

serie OPS... DEM

art. 27-533 OPS9 DEM TV/SAT cc

Presse demiscelata passante ideale per la distribuzione dei segnali digitali terrestri e satellitari in impianti singoli e centralizzati in cui i segnali TV e SAT sono stati precedentemente miscelati insieme.

Realizzata in contenitore schermato pressofuso con connettore di uscita tipo IEC 9,5 maschio per collegamento TV e connettore di uscita a vite tipo F per ricevitore SAT.

Connessioni per i cavi di ingresso e uscita, realizzate tramite morsetto schermato, dal basso.

Dotata di passaggio di tensione direzionale sull'uscita SAT.
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

- Connessioni cavi dal basso
- Contenitore schermato pressofuso
- Connettore di uscita a vite tipo F per ricevitore SAT
- Connettore di uscita tipo IEC 9,5 maschio per collegamento TV



Articolo	27-533	
Sigla	OPS9 DEM TV/SAT cc	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	9
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	9
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	9
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	2
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	2,6
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	2,3
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>25
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>15
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>20
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>10
Separazione uscite TV-SAT	dB	>25
Passaggio di tensione		sì
Ingresso cavi		dal basso
Connettore di uscita TV		IEC 9,5
Connettore di uscita SAT		a vite tipo F
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	130x80x42
Peso imballo	Kg	0,48

Schema di funzionamento

