



OPS6 DEM TV/SAT cc



OPST DEM TV/SAT cc



Particolare
del morsetto



Utilizzate in impianti in cui i segnali TV e SAT sono stati precedentemente miscelati insieme. Ideali per la distribuzione dei segnali digitali terrestri e satellitari in impianti singoli e centralizzati. Disponibili nelle versioni terminali e passanti.

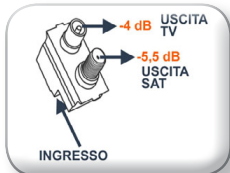
Realizzate in contenitori schermati pressofusi. Connettore di uscita per collegamento TV tipo IEC 9,5 maschio, per ricevitore SAT a vite tipo F. Connessioni per i cavi di ingresso e uscita, realizzate tramite morsetto schermato, dal basso. Tutti i modelli hanno il passaggio di tensione direzionale sull'uscita SAT. 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

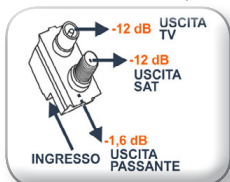
Schema di funzionamento di una presa
OPST DEM TV/SAT cc (art. 27-521)



Prese terminali

Articolo	Sigla	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Attenuazione di passaggio (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)	Separazione uscite (dB)	Ingresso cavi
		TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R			
27-521	OPST DEM TV/SAT cc	4	5,5	5	-	-	-	>10	>25	dal basso

Schema di funzionamento di una presa
OPS12 DEM TV/SAT cc (art. 27-532)

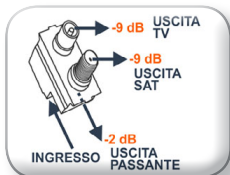


Prese passanti

Se utilizzate come terminali, chiudere l'uscita tramite resistenza di chiusura art. 07-661.

27-532	OPS12 DEM TV/SAT cc	12	12	12	1,6	1,7	2,5	>10	>25	dal basso
--------	---------------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------

Schema di funzionamento di una presa
OPS9 DEM TV/SAT cc (art. 27-533)



27-533	OPS9 DEM TV/SAT cc	9	9	9	2	2,6	2,3	>10	>25	dal basso
--------	--------------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----------

Schema di funzionamento di una presa
OPS6 DEM TV/SAT cc (art. 27-534)



27-534	OPS6 DEM TV/SAT cc	6	7	6,2	4	4,1	4,5	>10	>25	dal basso
--------	--------------------	---	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----------