

Ideali per la distribuzione dei segnali TV-SAT in impianti centralizzati.
 Realizzati con guadagno di derivazione regolabile per garantire alle prese un equilibrato livello dei segnali SAT.
 Hanno 4 ingressi SAT + 1 TV passanti e 4 o 6 uscite derivate.
 Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione.

Tre regolazioni di guadagno possibili:
 modelli MW5...-0: -10 dB, -5dB e 0 dB;
 modelli MW5...-15: +5 dB, +10 dB e +15 dB.
 Il guadagno desiderato è selezionabile tramite interruttore a tre posizioni.

L'alimentazione del multiswitch e del LNB vengono fornite dal ricevitore SAT, che fornisce anche le tensioni di controllo per la commutazione.

La telealimentazione dal multiswitch verso il LNB è abilitata sul connettore V/L.

Se più utenze non sono in grado di fornire la giusta corrente di telealimentazione, si consiglia di utilizzare nell'impianto l'inseritore di tensione (art. 15-503) con l'alimentatore ALIM 1,6 A (art. 15-502) e di connetterlo sulla polarizzazione V/L.

Connettori per le uscite passanti disponibili nelle versioni a vite tipo F o ad innesto rapido.



Serie MW54

4 uscite derivate TV-SAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro SAT: 950÷2150 MHz
 Frequenze di lavoro TV: 47÷790 MHz
 Isolamento tra gli ingressi: >30 dB
 Isolamento tra le uscite: >30 dB
 Return loss: >10 dB

Corrente max di telealimentazione: 300 mA
 Dimensioni (LxWxH): 90x27x90 mm
 Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
 Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065



MW54-15

Articolo	Sigla	N. ingressi		N. uscite passanti		N. uscite derivate	Guadagno di derivazione (dB)		Perdita di passaggio (dB)		Tensione in ingresso (dBµV)		Corrente max assorbita (mA)	Conn. F uscite passanti
		SAT	TV	SAT	TV		TV-SAT	SAT	TV	SAT	TV	Min		
15-450	MW54-0	4	1	4	1	4	-10, -5, 0	-21	-2	-2,5	45	95	55	vite F
15-450R	MWR54-0	4	1	4	1	4	-10, -5, 0	-21	-2	-2,5	45	95	55	rapido
15-455	MW54-15	4	1	4	1	4	+5,+10,+15	-16	-2	-5	45	85	75	vite F
15-455R	MWR54-15	4	1	4	1	4	+5,+10,+15	-16	-2	-5	45	85	75	rapido

Serie MW56

6 uscite derivate TV-SAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro SAT: 950÷2150 MHz
 Frequenze di lavoro TV: 47÷790 MHz
 Isolamento tra gli ingressi: >30 dB
 Isolamento tra le uscite: >30 dB
 Return loss: >10 dB

Corrente max di telealimentazione: 300 mA
 Dimensioni (LxWxH): 90x27x120 mm
 Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
 Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065



MWR56-0

Articolo	Sigla	N. ingressi		N. uscite passanti		N. uscite derivate	Guadagno di derivazione (dB)		Perdita di passaggio (dB)		Tensione in ingresso (dBµV)		Corrente max assorbita (mA)	Conn. F uscite passanti
		SAT	TV	SAT	TV		TV-SAT	SAT	TV	SAT	TV	Min		
15-470	MW56-0	4	1	4	1	6	-10, -5, 0	-21	-3	-3	45	95	55	vite F
15-470R	MWR56-0	4	1	4	1	6	-10, -5, 0	-21	-3	-3	45	95	55	rapido
15-475	MW56-15	4	1	4	1	6	+5,+10,+15	-17	-3	-7	45	85	75	vite F
15-475R	MWR56-15	4	1	4	1	6	+5,+10,+15	-17	-3	-7	45	85	75	rapido