



Ideali per la distribuzione dei segnali SAT in impianti centralizzati. Realizzati con guadagno di derivazione regolabile per garantire alle prese un equilibrato livello dei segnali SAT. Hanno 4 ingressi SAT passanti e 4 o 6 uscite derivate.

Tre regolazioni di guadagno possibili:
modelli MW4...-0: -10 dB, -5 dB e 0 dB;
modelli MW4...-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.



MWR44-0

Serie MW44 4 uscite derivate SAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro SAT: 950÷2150 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

Articolo	Sigla	N. ingressi SAT	N. uscite passanti SAT	N. uscite derivate SAT	Guadagno di derivazione SAT (dB)	Perdita di passaggio SAT (dB)	Tensione in ingresso (dBµV)		Corrente max assorbita (mA)	Conn. F uscite passanti
							Min	Max		
15-440	MW44-0	4	4	4	-10, -5, 0	-2	45	95	55	vite F
15-440R	MWR44-0	4	4	4	-10, -5, 0	-2	45	95	55	rapido
15-445	MW44-15	4	4	4	+5, +10, +15	-2	45	85	75	vite F
15-445R	MWR44-15	4	4	4	+5, +10, +15	-2	45	85	75	rapido



MW46-15

Serie MW46 6 uscite derivate SAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro SAT: 950÷2150 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

Articolo	Sigla	N. ingressi SAT	N. uscite passanti SAT	N. uscite derivate SAT	Guadagno di derivazione SAT (dB)	Perdita di passaggio SAT (dB)	Tensione in ingresso (dBµV)		Corrente max assorbita (mA)	Conn. F uscite passanti
							Min	Max		
15-460	MW46-0	4	4	6	-10, -5, 0	-3	45	95	55	vite F
15-460R	MWR46-0	4	4	6	-10, -5, 0	-3	45	95	55	rapido
15-465	MW46-15	4	4	6	+5, +10, +15	-3	45	85	75	vite F
15-465R	MWR46-15	4	4	6	+5, +10, +15	-3	45	85	75	rapido