

Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

SML44A

SML44A MULTISWITCH 4 IN 4 DERI - VATE ATTIVE



COD. ARTICOLO SML44A	
LISTINO € 82,20	

NOTA TECNICA

Multiswitch attivo a 4 ingressi 1 IF, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate con attenuazione in derivazione tipica di 2 dB. Passaggio di corrente in VL.

APPLICAZIONI

Grazie alla bassa attenuazione di passaggio con la serie SML è possibile realizzare un impianto centralizzato satellitare a poche utenze in strutture fino a quattro piani (max. 16 utenti) senza utilizzare l
☐amplificatore di testa. Per applicazioni di medie dimensioni utilizzare l'amplificatore CSA420.

PUNTI DI FORZA

- Di dimensioni ridotte. - Si installano in scatole ad incasso piccole. - Bassa perdita di passaggio - Ridotti consumi di corrente - Passaggio DC sulla VL - Consentono la stesura del cavo con curve leggere distribuendo il segnale senza alterare la qualità del segnale.

DATI TECNICI

Frequenza - MHz	950 ÷ 2150
Tipo	Attivo
Ingressi SAT	4
Liceita naccanti CAT	A

Uscite derivate SAT	4
Attenuazione in derivazione SAT - dB	2±1
Attenuazione in passaggio SAT - dB	2
Isolamento tra ingressi - dB	>30
Isolamento tra uscite - dB	>25
Tipo di commutazione - V, KHz	14/18, 0/22
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linea VL
Livello max ingresso - dB	100
Consumo - mA	45
Perdita di ritorno - dB	>10
Alimentazione	Da STB o iniettore e alimentatore IN1218 +
Alimentazione .	Da STB o iniettore e alimentatore IN1218 + PS15-1100 sulla linea passante VL
	PS15-1100 sulla linea passante VL
. Tensione di alimentazione - VDC	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18
. Tensione di alimentazione - VDC Perdita di ritorno - dB	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18 >10 F
. Tensione di alimentazione - VDC Perdita di ritorno - dB Tipo connettori	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18 >10 F
. Tensione di alimentazione - VDC Perdita di ritorno - dB Tipo connettori Temperatura di funzionamento - ° C	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18 >10 F -10 ÷ 50
. Tensione di alimentazione - VDC Perdita di ritorno - dB Tipo connettori Temperatura di funzionamento - ° C Dimensioni - mm	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18 >10 F -10 ÷ 50 84 x 75 x 27
. Tensione di alimentazione - VDC Perdita di ritorno - dB Tipo connettori Temperatura di funzionamento - ° C Dimensioni - mm Peso - g	PS15-1100 sulla linea passante VL 10 ÷ 18 >10 F -10 ÷ 50 84 x 75 x 27 190