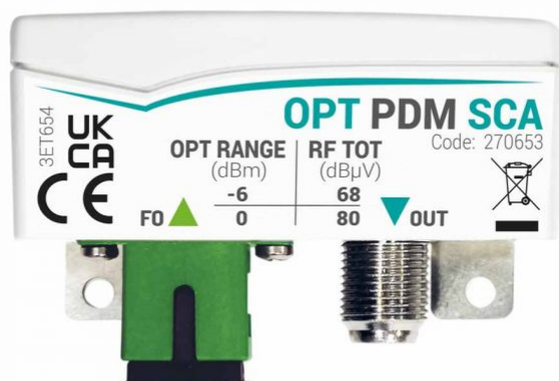


## OPT-PDM-SCA



Ricevitore ottico passivo miniaturizzato con una uscita RF larga banda per la ricezione dei segnali di TV+SAT distribuiti su una singola fibra. Range ottico di ingresso compreso tra 0 e -6dBm; finestra ottica di funzionamento 1270-1610nm. (dimensioni 47x33x15mm)

- Connettori SC/APC standard
- Banda di frequenze gestite: 88-2350MHz.

<b>CODICE</b>	270653	
Ingresso ottico	1 SC/APC	
Uscite RF	1 (TV + SAT)	
<b>Ingresso ottico</b>		
Connettore	SC/APC	
Lunghezza d'onda	nm	1270-1610
Perdita di riflessione ottica	dB	-50
Massima potenza ottica di ingresso	dB	10 (funzionamento da 0 a -6)
<b>Uscita RF</b>		
Banda di frequenze	MHz	88-2350
Tipo di connettori	Type	F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-7
Livello uscita Totale	dBμV	68@-6dBm; 80@0dBm
Livello uscita Digitale Terrestre	dBμV	61 per Mux @0dBm
Livello uscita Satellitare	dBμV	55 per TP @0dBm
<b>Caratteristiche principali</b>		
Temperatura di lavoro	°C	0 - +40
Conformità normativa	CEI EN 50083-2 EN60065	

Dimensioni

mm 47x33x15