



Mini-odbiornik optyczny FiberKom z technologią OLC 1200...1600nm

Mini-odbiornik optyczny dla małych instalacji zbiorczych. Odbiór sygnału optycznego w zakresie 1200-1600nm i regenerowanie go na wyjściu RF (47-1220MHz) z wzmocnieniem.

Wyposażony w technologię OLC.

Idealny do zastosowania w RF Overlay, FTTB i FTTH.

Nr Kat.	238079
Nr log.	OME1216E
EAN13	8424450183083

Inne funkcje

Metoda zasilania Zasilanie lokalne

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	500,00 g
Waga brutto	500,00 g
Szerokość	187,00 mm
Wysokość	89,00 mm
Głębokość	34,00 mm
Główna waga produktu	500,00 g

Cechy wyróżniające

- Wyposażone w OLC (Optical Level Control), które automatycznie dostosowuje parametry do uzyskania stałego poziomu wyjściowego, niezależnie od obciążenia kanałów
- Wyposażone w sterowniki preemfazy, tłumienia oraz korekcji w celu dostosowania sygnału wyjściowego do charakterystyki sieci koncentrycznej

- Wysokie napięcie wyjściowe (wzmocnienie w RF) oraz ulepszoney C/N
- Szeroki zakres odbioru optycznego
- Niskie zużycie prądu

Ogólna charakterystyka

- Złącza optyczne SC/APC i typu F w RF

Przykład zastosowania



