



Partitore ottico FC/UPC 2 Vie 1260...1650nm 4dB

Partitore a 2 vie con connettori FC/UPC, per segnali ottici nel range di 1260...1650nm.

È consigliato nelle applicazioni con LNB WideBand o qualsiasi tipo di rete GPON. Il suo telaio compatto è ideale per l'installazioni singole.

Art.	235701
Art. Logico	OVT2N
EAN13	8424450152430

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	50 pz.

Dati fisici

Peso netto	223,00 g
Peso lordo	223,00 g
Larghezza	115,00 mm
Altezza	151,00 mm
Profondità	20,00 mm
Peso del prodotto principale	223,00 g

Si distingue per

- Grande affidabilità
- Alta uniformità tra le uscite
- Bassa perdita d'inserzione
- Fabbricati in fibra monomodale (SM)
- Connettori FC/UPC

Caratteristiche tecniche : Ref. 235701

Numero di uscite		2
Connettori ottici Ingresso		FC/UPC
Connettori ottici Uscita		FC/UPC
Tipo di fibra		Monomodale
Rapporto di accoppiamento (per uscita)		Simmetrico
Lunghezza d'onda	nm	1310 ... 1550
Perdita di inserzione	dB	< 4
Perdite di ritorno (typ.)	dB	> 50
Uniformità	dB	< 0,4
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,2
Direttività	dB	> 50
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 75