



Partitore ottico SC/APC 2 Vie 1260...1650nm 4dB

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

Progettato in particolare per completare la serie Overlight. È anche consigliato per qualsiasi applicazione con LNB WideBand, fibra ottica o reti GPON. Il suo chassis compatto è adatto per la massima ottimizzazione dello spazio disponibile.

Art.	233710
Art. Logico	OV20
EAN13	8424450255681

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	101,00 g
Peso lordo	129,00 g
Larghezza	119,00 mm
Altezza	94,00 mm
Profondità	34,00 mm
Peso del prodotto principale	101,00 g

Si distingue per

- Grande affidabilità
- Alta uniformità tra le uscite
- Bassa perdita d'inserzione

- Progettato per installazioni da interno
- Design, qualità e produzione europei al 100%
- Costruito in plastica resistente ABS
- Colore bianco (RAL 9003)
- Fibra monomodale (SM)
- Connettori SC/APC

Caratteristiche tecniche : Ref. 233710

Numero di uscite		2
Connettori ottici Ingresso		SC/APC
Connettori ottici Uscita		SC/APC
Tipo di fibra		Monomodale
Rapporto di accoppiamento (per uscita)		Simmetrico
Lunghezza d'onda	nm	1260 ... 1650
Perdita di inserzione	dB	< 4,1
Perdite di ritorno	dB	> 60
Uniformità	dB	< 0,6
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Direttività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85