



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

Componente PLC partitore da 2 direzioni con connettori SC/APC, per segnali ottici nel range di 1260...1650nm.

Sono ideali per il montaggio in scatole o scomparti di rack

Art.	233750
Art. Logico	OV2
EAN13	8424450184929

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	118,00 g
Peso lordo	118,00 g
Larghezza	9,00 mm
Altezza	38,00 mm
Profondità	8,00 mm

Si distingue per

- Grande affidabilità
- Alta uniformità tra le uscite
- installazione all'interno di scatole, vassoi e accessori di fibra
- Bassa perdita d'inserzione
- Fabbricati in fibra monomodale (SM) da 900µm

- Connettori SC/APC

Caratteristiche tecniche : Ref. 233750

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 (typ.)	dB	> 60
Uniformità	dB	< 0,6
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Direttività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85
Lunghezza della fibra Ingresso	m	0,5
Lunghezza della fibra Uscita	m	0,5