



## Partitore ottico T.OX SC/APC 8U 1260...1650nm 10dB

Partitore a 8 uscite con connettori SC/APC, per segnali ottici nella dinamica di 1260...1650 nm. Il suo telaio è in formato T.OX offre una installazione in rack, per centrali di testa in fibra ottica.

<b>Art.</b>	234401
<b>Art. Logico</b>	UOV8
<b>EAN13</b>	8424450160534

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.100,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.100,00 g
<b>Larghezza</b>	91,00 mm
<b>Altezza</b>	219,00 mm
<b>Profondità</b>	183,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	891,00 g

### Si distingue per

- Gran affidabilità
- Alta uniformità tra ingressi ed uscite
- Formato serie T.OX
- Bassa perdita d'inserzione

- Connettori SC/APC

## Caratteristiche tecniche : Ref. 234401

Numero di uscite		8
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	< 11
Perdite di ritorno	dB	> 60
Uniformità	dB	< 0,8
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Direttività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85