



## T.OX SC/APC 16-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 14 dB

16-Fach-PLC-Verteiler mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Der Rahmen im T.OX-Format ermöglicht die Rack-Installation für Glasfaser-Kopfstellen.

<b>Ref.Nr.</b>	234501
<b>Art.Nr.</b>	UOV16
<b>EAN13</b>	8424450152843

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	955,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	955,00 g
<b>Breite</b>	89,00 mm
<b>Höhe</b>	219,00 mm
<b>Tiefe</b>	183,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	955,00 g

### Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Format der T.OX-Serie
- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

## Technische Spezifikationen : Ref. 234501

Ausgänge-Anzahl		16
Optische Anschlüsse Eingang		SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang		SC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 13,7
Rückflussdämpfung	dB	> 60
Uniformität	dB	< 1,2
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,3
Richtverhältnis	dB	> 55
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85