



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

T.0X SC/APC 8-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 10 dB

8-Fach-PLC-Verteiler mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm.

Der Rahmen im T.0X-Format ermöglicht die Rack-Installation für Glasfaser-Kopfstellen.

Art.Nr UOV8

Ref.Nr	234401
EAN13	8424450160534

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Format der T.0X-Serie

Merkmale

- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen

Ausgänge-Anzahl		8
Optische Anschlüsse Eingang		SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang		SC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 11
Rückflusdämpfung	dB	> 60
Uniformität	dB	< 0,8
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,3
Richtverhältnis	dB	> 55
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85