



T.0X SC/APC 4-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 7 dB

4-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.

Ref.Nr.	2339
Art.Nr.	UOV4
EAN13	8424450147641

Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	18 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	1.100,00 g
Bruttogewicht	1.100,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	183,00 mm
Bauteilgewicht	786,00 g

Highlights

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

Merkmale

- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen : Ref. 2339

Ausgänge-Anzahl			4
Optische Anschlüsse Eingang			SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang			SC/APC
Glasfasertyp			Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)			Symmetrisch
Wellenlänge	nm		1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB		< 7,5
Rückflussdämpfung	dB		> 60
Uniformität	dB		< 0,8
Polarisationsverlust (PDL)	dB		< 0,3
Richtverhältnis	dB		> 55
Betriebstemperatur	°C		-40 ... 85