



T.0X SC/APC 2-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 4 dB

2-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.	2337
Art.Nr.	UOV2
EAN13	8424450150238

Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	18 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	1.128,00 g
Bruttogewicht	1.128,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	183,00 mm
Bauteilgewicht	771,00 g

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Format der T.0X-Serie
- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen : Ref. 2337

Ausgänge-Anzahl		2
Optische Anschlüsse Eingang		SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang		SC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 4,1
Rückflussdämpfung	dB	> 60
Uniformität	dB	< 0,6
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,3
Richtverhältnis	dB	> 55
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85