



PLC SC/APC 4-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 7 dB

4-fach Verteilergestell für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm.

Perfekt für die Montage in Boxen oder Rackablagen.

Ref.Nr.	233950
Art.Nr.	OV4
EAN13	8424450184936

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	118,00 g
Bruttogewicht	118,00 g
Breite	9,00 mm
Höhe	38,00 mm
Tiefe	8,00 mm

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Innenmontage von Boxen, Ablagen und Glasfaserzubehör
- Geringe Einfügedämpfungen
- Hergestellt mit 900-µm-Single-Mode-Glasfaser (SM)

- SC/APC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen : Ref. 233950

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
Faserlänge Eingang	m		0,5
Faserlänge Ausgang	m		0,5