



PLC SC/APC 2-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 4 dB

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

Perfekt für die Montage in Spleißboxen oder Rackablagen.

Ref.Nr.	233750
Art.Nr.	OV2
EAN13	8424450184929

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. 233750

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