



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

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.

Art.Nr OV2

Ref.Nr	233750
EAN13	8424450184929

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Innenmontage von Boxen, Ablagen und Glasfaserzubehör

Merkmale

- Geringe Einfügedämpfungen
- Hergestellt mit 900-µm-Single-Mode-Glasfaser (SM)
- SC/APC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen

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
Rückflusdämpfung	dB	> 55
Uniformität	dB	< 0,6
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,3
Richtverhältnis	dB	> 55
Faserlänge Eingang	cm	50
Faserlänge Ausgang	cm	50