



## PLC SC/APC 8-fach optischer Verteiler 1260...1650 nm 10 dB

8-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.

<b>Ref.Nr.</b>	234450
<b>Art.Nr.</b>	OV8
<b>EAN13</b>	8424450184899

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	118,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	118,00 g
<b>Breite</b>	9,00 mm
<b>Höhe</b>	38,00 mm
<b>Tiefe</b>	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. 234450

Ausgänge-Anzahl		8
Optische Anschlüsse Eingang		SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang		SC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 10,5
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