

Optisk PLC-splitter SC APC 1x4



Art.nr. 160560

Optisk PLC-splitter SC APC 1x8



Art.nr. 160561

Tekniska data:

Splitter typ	1x4	1x8
Boxmaterial	ABS	
Fibertyp	ITU G657A	
Fiberdiameter	2,0 mm	
Våglängd	1260~1650 nm	
Genomgångsförlust	7,4 dB	10,5 dB
Uniformity-förlust	0,6 dB	0,8 dB
Polarisationsförlust PDL	0,3 dB	0,3 dB
Anslutningstyp	SC/APC	
Fiberlängd	1,0 m	
Returförlust	> 55 dB	
Direktivitetsförlust	> 55 dB	
Funktionstemperatur	-40~85°C	

PLC Splitters

PLC är en förkortning för Planar Light wave Circuit och några av de stora fördelarna med denna teknik är det lilla formatet på komponenten, låg ljusdämpning och hög likformighet mellan portarna.

PLC- splitters jobbar i våglängdsområdet 1260nm-1650nm vilket gör att de kan användas i datanätverk (LAN), kabel-TV nät (CATV) och olika typer av passiva optiska nätverk (GPON, EPON, BPON).