

Optische Splitter 19"



LP 90 0108

Optischer PLC-Splitter, 8-fach

LP 90 0116

Optischer PLC-Splitter, 16-fach

LP 90 0132

Optischer PLC-Splitter, 32-fach

LP 90 0164

Optischer PLC-Splitter, 64-fach



Technische Daten				
Ausgänge	8 St.	16 St.	32 St.	64 St.
Wellenlänge	1260...1650 nm	1260 ... 1650 nm	1260 ... 1650 nm	1260 ... 1650 nm
Einfügedämpfung	≤ 10,5 dB	≤ 13,8 dB	≤ 17 dB	≤ 21 dB
Pegeldifferenz der Ausgänge	≤ 1,2 dB	≤ 1,2 dB	≤ 1,2 dB	≤ 1,2 dB
Entkopplung	≥ 55 dB	≥ 55 dB	≥ 55 dB	≥ 55 dB
Rückflussdämpfung	≥ 55 dB	≥ 55 dB	≥ 55 dB	≥ 55 dB
Polarisationsabhängige Dämpfung	≤ 0,3 dB	≤ 0,3 dB	≤ 0,3 dB	≤ 0,3 dB
Zulässige optische Eingangsleistung	≤ 25 dBm (max.)	≤ 25 dBm (max.)	≤ 25 dBm (max.)	≤ 25 dBm (max.)
Anschlüsse				
SC/APC Buchsen	9 St. (1x Eingang, 8x Ausgang)	17 St. (1x Eingang, 16x Ausgang)	33 St. (1x Eingang, 32x Ausgang)	65 St. (1x Eingang, 64x Ausgang)
Allgemeine Daten				
Abmessungen (BxHxT)	483 x 201 x 42,5 mm (19", 1HE)	483 x 201 x 42,5 mm (19", 1HE)	483 x 201 x 42,5 mm (19", 1HE)	483 x 201 x 42,5 mm (19", 1HE)
Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C