



## Optischer Verteiler mit einem Eingang und 2 Ausgängen

Die Verteiler sind sowohl am Eingang als auch an den Ausgängen jeweils mit 1m langem Lichtleiterkabel und mit FC/PC Steckern bestückt.

Die Profi Ausführung hat FC-Buchsen zum direkten Anschluss der LWL-Kabel



### Technische Daten:

Eingänge:	1 x FC
Ausgänge:	2 x FC
Wellenlänge:	1310nm / 1550nm
Signaldämpfung je Ausgang:	ca. 3,8dBmW



## Optischer Verteiler mit einem Eingang und 3 Ausgängen

Die Verteiler sind sowohl am Eingang als auch an den Ausgängen jeweils mit 1m langem Lichtleiterkabel und mit FC/PC Steckern bestückt.

Die Profi Ausführung hat FC-Buchsen zum direkten Anschluss der LWL-Kabel



### Technische Daten:

Eingänge:	1 x FC
Ausgänge:	3 x FC
Wellenlänge:	1310nm / 1550nm
Signaldämpfung je Ausgang:	ca. 5 dBmW



## Optischer Verteiler mit einem Eingang und 4 Ausgängen

Die Verteiler sind sowohl am Eingang als auch an den Ausgängen jeweils mit 1m langem Lichtleiterkabel und mit FC/PC Steckern bestückt.

Die Profi Ausführung hat FC-Buchsen zum direkten Anschluss der LWL-Kabel



### Technische Daten:

Eingänge:	1 x FC
Ausgänge:	4 x FC
Wellenlänge:	1310nm / 1550nm
Signaldämpfung je Ausgang:	ca. 6,8dBmW



## Optischer Verteiler mit einem Eingang und 8 Ausgängen

Die Verteiler sind sowohl am Eingang als auch an den Ausgängen jeweils mit 1m langem Lichtleiterkabel und mit FC/PC Steckern bestückt.

Die Profi Ausführung hat FC-Buchsen zum direkten Anschluss der LWL-Kabel



### Technische Daten:

Eingänge:	1 x FC
Ausgänge:	8 x FC
Wellenlänge:	1310nm / 1550nm
Signaldämpfung je Ausgang:	ca. 10,6dBmW

