# **Datenblatt**

Telefon: +49 2261 979377 Telefax: +49 2261 979378





#### 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