

LWL-Splitter/Koppler



Beschreibung:

Splitter/Koppler sind passive Bauteile, die optische Signale in Glasfasern aufteilen oder Zusammenführen. Sie werden aufgrund der geringen Einfügedämpfung und der kompakten Bauform bei grossen Teilungsverhältnissen eingesetzt. Splitter sind ideal zum Verbinden oder Trennen von Glasfaserleitungen in optischen Netzwerken oder Systemen.

Eigenschaften:

- verschiedene Bauformen erhältlich
- verschieden Typen erhältlich (1x2, 1x3, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32, 1x64), andere Typen auf Anfrage
- Alle Steckertypen erhältlich (LC/SC/FC/ST/E2000 usw.)
- Alle Fasertypen erhältlich (9/125 OS2 G652.D, G657.A2, 50/125 OM3/4/5, 62.5/125)
- In verschiedenen Boxen eingebaut erhältlich (19" KEV, 3E-Module, Spleissboxen usw.)