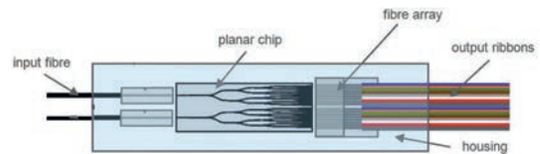


19" Splitterbox, 1 HE, Serie MSplit



Verwendung

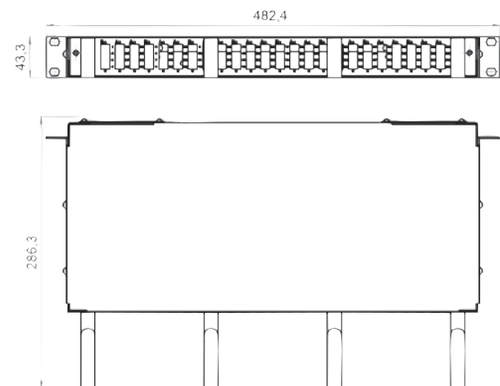
Die Splitterbox ist eine Front-Access Anschlussbaugruppe für den ODF. In ihm können bis zu 108 Fasern abgeschlossen werden. Das Modulgehäuse besteht aus solidem Stahlblech. Ein 0 HE-Jumperführungssystem sorgt für Übersichtlichkeit bei der Führung der Verbindungskabel. PLC-Splitter werden aufgrund der kleinen Einfügedämpfung und der geringen Baugröße bei großen Teilungsverhältnissen von bis zu 1:32 eingesetzt. Planare Splitter sind ideal zum Zusammenführen oder Trennen von optischer Leistung in optischen Netzwerken oder Systemen. Daher finden diese Splitter Anwendung in PON, FTTx sowie CATV Infrastrukturen. Typischerweise werden dabei eine oder zwei ankommende Glasfasern auf 2 bis 32 Fasern aufgeteilt.



Merkmale

- für Singlemode-Anwendungen in FTTx-, PON-, CATV-Netzen
- Splitting der Fasern erfolgt über mikro-optische Komponenten
- große Aufteilverhältnisse
- symmetrisches Splittingverhältnis
- niedrige Einfügedämpfung
- mit diversen LWL-Steckern auf Anfrage lieferbar
- die Gehäusegröße ist abhängig von der Ausführung der Splitter
- Front- / Backmount Montage

Skizze



Produktdaten

Trägergehäuse:	1,5 mm Stahlblech
Farbe:	lichtgrau (ähnlich RAL 7035)
Abmessungen	
(BxHxT):	483 x 44 x 287 mm
Kabelführung:	von hinten möglich
Gewicht:	ca. 3,0 kg (Stahlblech)



Splitterkomponenten 1 HE

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
19" Splittermodul, M-fix, 1 HE	für max. 27x LC-Quad	t34371101