

Faserkoppler (1 auf 2), 1550 nm, 95:5, FC/APC



Produkt #75-489 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €222^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€222,00 stückpreis
Stk. 5-9	€199,80 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

300 (Max) **Optische Leistung (mW):**

Produktdetails

SMF-28E fiber, 900µm loose tube **Fasertyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.00 **Länge der Faser (m):**

Optische Eigenschaften

Zentralwellenlänge ZWL (nm):

1,550.00

Bandbreite (nm):

±15

Coupling Ratio:

5% / 95% (Port 1/Port 2 & 3)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:

FC/APC

Einfügungsverlust (dB):

13.8 (Port 1 & 2, Max)

1.0 (Port 1 to 3, Max)

Verlust (dB):

Max. Excess Loss: 0.3

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

-5 to +70

Lagerungstemperatur (°C):

-40 to +85

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Wellenlängenoptionen für 980 nm, 1064 nm oder 1550 nm
- Optionen für Kopplungsverhältnis 50:50, 75:25, 90:10 oder 99:1
- FC/APC-Steckverbinder für einfache Integration

Mit Einmodenfaser-Splitter/-Kopplern (1 auf 2) lassen sich ein einzelner Fasereingang in zwei Ausgänge aufteilen oder mehrere Eingänge in einen Ausgang kombinieren. Diese Schmalbandkoppler haben Zentralwellenlängen von 980, 1064 oder 1550 nm mit Kopplungsverhältnissen von 50:50, 75:25, 90:10 oder 99:1. Einmodenfaser-Splitter/-Kopplern (1 auf 2) sind für den Einsatz in Systemen mit einer optischen Leistung von bis zu 300 mW ausgelegt und verfügen über FC/APC-Anschlüsse. Diese Koppler sind ideal für Anwendungen, bei denen Licht von einem einzigen Eingang in zwei Ausgänge mit einem bestimmten, engen Wellenlängenbereich und Kopplungsverhältnis aufgeteilt werden muss.

Bitte beachten Sie: Bitte kontaktieren Sie uns für kundenspezifische Wellenlängen, Kopplungsverhältnisse und Anschlussoptionen