

Faserkoppler (1 auf 2), 1064 nm, 90:10, FC/APC



Produkt **#75-483** NEU **2 In Stock**

-

1

+

€258^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€258,00 stückpreis
Stk. 5-9	€232,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

300 (Max)

Optische Leistung (mW):

Produktdetails	
Hi1060 fiber, 900µm loose tube	Fasertyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
1.00	Länge der Faser (m):

Optische Eigenschaften	
1,064.00	Zentralwellenlänge ZWL (nm):
±15	Bandbreite (nm):
10% / 90% (Port 1/Port 2 & 3)	Coupling Ratio:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
FC/APC	Stecker:
10.9 (Port 1 & 2, Max) 1.4 (Port 1 to 3, Max)	Einfügungsverlust (dB):
Max. Excess Loss: 0.4	Verlust (dB):
Umwelt & Haltbarkeit	
-5 to +70	Betriebstemperatur (°C):
-40 to +85	Lagerungstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Wellenlängenooptionen 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