

FITEL S122 SERIES

Fusion Splicer



Das Vollautomatische V-Nuten-Spleissgerät von FITEL wurde entwickelt für den stetig wachsenden LWL Markt im Bereich LAN-, Inhouse-, Campus-, Gbit Ethernet-, CATV, Accessnetze und natürlich FTTH (Fiber-To-The-Home) sowie FTTD (Fiber-To-The-Desk) usw.

Eigenschaften

Spleissmethode	Clad- Ausrichtung
Fasertyp	Multimode, Singlemode, DSF und NZDS Faser
Cladding Durchmesser	125 µm
Coating Durchmesser	250 µm bis 900 µm für Single Faser 280 µm bis 400 µm für Ribbon
D Ø Splice Verlust	SMF: 0.05dB, MMF: 0.03dB DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB
Spleisszeit	13sec.
Wärme Zeit	Single Faser: 37sec. (40mm), 51sec. (60mm) Ribbon Faser: 45sec. (40mm)
Anwendbare Länge	40/60mm
Programm Memory	Spleissprogramm: Max.150
Display	Farb- LCD Display
Batterie Kapazität	50 Spleissdurchgänge
Steckermontage	SC/PC,SC/APC,FC/PC und FC/APC Stecker
Dimensionen	140B x 189L x 73H
Gewicht	800g
Max Einsatztemperatur	-10C° bis +50C°
Inklusive	Software und Handbuch in Deutsch
Schulung	Schulung beim Kauf eines Gerätes inklusive
Service	Wartung und Geräteservice

Weitere Informationen

Firma	Name
Strasse	PLZ • Ort
Tel.	E-Mail

Ich wünsche eine persönliche Beratung Ich wünsche eine Offerte des Produktes