

VORLAUFFASER Launch Box

BESCHREIBUNG:

Die Startbox ist ein Abschnitt einer Faser eines Glasfaserkabels von angemessener Länge, das mit Steckern endet, über die wir das Reflektometer mit der gemessenen Leitung verbinden. Im Anfangsabschnitt der Glasfaserverbindung, gemessen mit einem Reflektometer, treffen wir auf Mantelmoden, die stark gedämpft sind und eine umgekehrte Verteilung hoher Intensität verursachen. Aus diesem Grund befindet sich der Detektor in einem gesättigten Zustand und reagiert nicht auf Änderungen der Lichtintensität. Der beginnende Teil einer Glasfaser ist die sogenannte „tote Zone“, in der keine Ereignisse erkannt werden. Der Einsatz eines Bandvorfachs durch vollständige Abdeckung der Toten Zone ermöglicht es, die optische Linie korrekt zu messen.

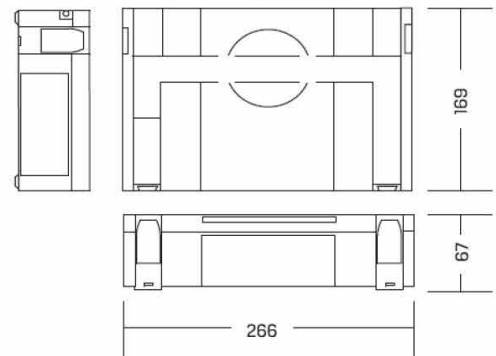


ANWENDUNG:

OTDR-Startkabel, Gerätekalibrierung, Systememulation von Verlust, Länge, Zeitverzögerung und Reflexion.

EIGENSCHAFTEN:

- Gehäuse aus Kunststoff 2,5mm, standardmäßig in weiß
- Verhindert Faserschäden und Stress während des Gebrauchs oder Transports
- Griff erleichtert das Bewegen
- Kundenspezifische Längenkonfigurationen verfügbar
- Verschiedene Steckertypen
- die Möglichkeit, mehrere Fasern in einem Gehäuse zu platzieren
- Abmessungen (H x B x T): 67 x 266 x 169 mm





FASER / STECKER TYPEN

Singelmode	G652.D, G657A
Multimode	G62,5 OM1, G50 OM2, G50 OM3, G50 OM4, G50 OM5
Pigtail-Länge nach Vereinbarung (0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m...)	
<ul style="list-style-type: none">• ohne Stecker• SC/PC, SC/UPC, SC/APC 8°, SC/APC 9°, ST, FC/PC, FC/UPC, FC/APC 8°, LC/PC, LC/UPC, LC/APC 8°, E2000/UPC E2000/ APC8°, MU/PC, MU/UPC, DIN/PC, DIN/UPC, DIN/APC 8°	

FASERLÄNGEN NACH KUNDENVORGABE

Standard SM	300 m	500 m	1000 m	2000 m
Standard MM	100 m	150 m	300 m	500 m

INFORMATION:

- Die Launch Box ist komplett maßgefertigt
- Produkt in einem soliden und komfortablen Gehäuse
- Launch Box versiegelt mit der Etikettengarantie
- Produkt wird von einem Messprotokoll begleitet
- Reparatur auch möglich!