

LWL Vorlauffaser SC-SC  
G50/125µm OM4 in Kunststoffbox



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

## LWL Vorlauffaser SC-SC

### G50/125µm OM4 in Kunststoffbox

Bei der OTDR-Messung von Glasfaserstrecken ist nach IEC-Norm eine Vorlauffaser vor und eine Nachlauffaser hinter die Messstrecke zu schalten. Dadurch werden Ereigniszonen des OTDRs überbrückt und die hochwertigen Gerätestecker geschont. Die BTS® Vorlauffaser zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise als Ring aus und ermöglicht eine einfache und schnelle Handhabung. Integrierte Magneten ermöglichen eine flexible Befestigung der Spule auf metallischen Oberflächen wie z.B. an Netzwerkschränke. Für eine optimale Kabelablage wurden in die Innenseiten des Spulenmantels Fixierungselemente integriert. Die kompakten BTS® Vorlauffaserspulen werden in einer Kunststoffbox geliefert, die Öffnungen zum Ausführen der Kabelpigtails enthält. Diese können so aus der Kunststoffbox herausgeführt und im geschlossenen Zustand der Box benutzt werden. Typische Längen sind 100 Meter bei Multimode (OM1, OM2, OM3, OM4, OM5) und 300, 500 oder 1000 Meter bei Singlemode (OS2). Das konfektionierte Anschlusskabel ist 2m lang. Selbstverständlich konfektionieren wir deine Vorlauffaser mit Steckern, Fasertyp und Länge nach Wunsch. Die BTS® Vorlauffaserringe ermöglichen dir den strukturierten und modularen Aufbau deiner Vorlauffasersammlung. In unserem optional erhältlichen stabilen Sammelkoffer kannst du bis zu 10 Vorlauffaserspulen nicht nur sicher verstauen und transportieren, sondern auch effektiv vor Schmutz und Feuchtigkeit schützen. Farbige Knickschutztüllen: Du hast die Möglichkeit, bei uns kostenlos Knickschutztüllen für Stecker in verschiedenen Farben zu bestellen. Gib dazu einfach im letzten Schritt deiner Bestellung im Feld "Dein Kommentar" an, dass du farbige Knickschutztüllen wünschst. Diese erleichtern dir die Unterscheidung zwischen Mess- und Teilnehmerseite bei identischen Steckern für dein OTDR-Messgerät und vereinfachen den Austausch bei einem abgenutzten Stecker.



#### Informationen

- Gewicht: 0.307 kg
- Verpackung: Transportbox
- Mindestbestellmenge: 1

Stecker B	SC/UPC
Hohlader	Standard
Fasertyp	OM4
Anwendung	Multimode
Stecker A	SC/UPC

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



## Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Kompakte Bauweise für einfache Handhabung
- Optimaler Faserschutz durch robustes Gehäuse
- Einheitliche Transportverpackung mit Klarsichtdeckel
- Return Loss PC Stecker 50dB (typ.) / APC Stecker 70dB (typ.)
- Länge der Pigtails 2,20 m
- Optional: Variable Farbe des Knickschutzes
- Optional: Stabiler Sammelkoffer für max. 10 Vorlauf-/Nachlauf Fasern



## Lieferumfang und Verpackung

Vor-/Nachlauf Faser Ring in Kunststoffbox

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.