



BTS® Vorlaufasser / Nachlaufasser

Bei der OTDR-Messung von Glasfaserstrecken ist nach IEC-Norm eine Vorlaufasser vor und eine Nachlaufasser hinter die Messstrecke zu schalten. Dadurch werden Ereigniszonen des OTDRs überbrückt und die hochwertigen Gerätestecker geschont.

Die kompakte Bauweise als Ring ermöglicht eine einfache Handhabung und die integrierten Magnete eine flexible Befestigung auf metallischen Oberflächen.

Die Vorlaufasser/Nachlaufasser wird in einer stabilen Kunststoffbox mit Klarsichtdeckel geliefert.



Mechanische / optische Eigenschaften

- Kompakte Bauweise für einfache Handhabung
- Optimaler Faserschutz durch robustes Gehäuse
- Definierte Kabelablage und Fixierung auf dem Spulnmantel
- Integrierte Magneten zur flexiblen Befestigung auf metallischen Oberflächen
- Einheitliche Transportverpackung mit Klarsichtdeckel, Maße (BxTxH): 160 x 195 x 35 mm
- Return Loss PC Stecker 50dB (typ.) / APC Stecker 75dB (typ.)
- Länge der Pigtails 2,50 m
- Optional: MGS-Hohlader

Lieferumfang und Verpackung

- Vorlaufasser/Nachlaufasser
- Verpackt in Kunststoffbox mit Klarsichtdeckel
- Optional: Stabile Sammelkoffer für max. 10 Vorlauf-/Nachlaufassern, Maße (BxTxH): 390 x 320 x 190 mm

! Vorlaufasser / Nachlaufasser als Leihartikel: Mehr Informationen im Kapitel toolline auf Seite 399

Konfektionierungsmöglichkeiten:

Fasertyp		Steckertyp				Kabellänge (m)		Hohlader	
50/125µ - OM2	2	ST / PC	30	FC / PC	40	100 m	100	MGS (Metall-Glaseide-Silikon)	-M
50/125µ - OM3	3	SC / PC	10	FC / APC	45	200 m	200		
50/125µ - OM4	4	SC / APC	20	DIN / PC	50	500 m	500		
50/125µ - OM5	5	LC / PC	92	DIN / APC	55	1000 m	1000		
62,5/125µ - OM1	6	LC / APC	96	MU / PC	76				
9/125µ - OS2	9	E2000® / PC	61	MU / APC	77				
9/125µ - G.657.A1	91	E2000® / APC	67						

! Ihre Artikelnummer ergibt sich aus:

BT - VLR - [Fasertyp] - [Stecker] - [Stecker] - [Kabellänge]

z.B. BT-VLR-3-10-30-100 (BTS® Vorlauf-/Nachlaufasser mit G50/125µ OM3, SC / PC und ST / PC Steckern in 100 Meter Länge)

i	Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
	BTS® Vorlaufasser / Nachlaufasser	BT-VLR-x-y-y-z	1	Stück
	BTS® Stabiler Sammelkoffer für max. 10 Vorlauf-/Nachlaufassern	BT-VLR-SB-10	1	Stück

Wählen Sie in der Artikelnummer für das x den Fasertyp, für das y die Steckertypen und für das z die Kabellänge aus.