

SPLEISSARBEITEN



SPLEISSGERÄT



OTDR-MESSGERÄT

SCHRACK-INFO

Fusionspleiß für Lichtwellenleiter-Kabel im Multimode- oder Singlemodebereich. Messung inkl. Messprotokoll pro Wellenlänge mit einer Vorlauffaser. Die Übergabe der Meßprotokolle erfolgt in elektronischer Form als .pdf-File. Dokumentation (grafische Darstellung der Spleißborte) auf Anfrage. Die Fahrtpauschale ist vom Spleißort abhängig, bitte anfragen.

BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
LWL Spleiß für Multimode (50/125µm oder 62,5/125µm) pro Faser	HARBEIT018
OTDR Messung inkl. Protokoll für Multimode (50/125µm oder 62,5/125µm) bei einer Wellenlänge (850nm oder 1310nm)	HARBEIT019
LWL Spleiß für Singlemode (9/125µm) pro Faser	HARBEIT020
OTDR Messung inkl. Protokoll für Singlemode (9/125µm) bei einer Wellenlänge (1310nm oder 1550nm)	HARBEIT021

LWL KABEL VORKONFEKTIONIERT



HLPSTT165

SCHRACK-INFO

Um ein vorkonfektionierte Kabel zu bestellen benötigt man einmal die gewünschte Steckerkonfektion und das dazu passende Systemkabel in gewünschter Länge (Liste auf Folgeseite). Um sich einen Spleißtechniker zu ersparen, ist es möglich ein vorkonfektionierte LWL Kabel mit der gewünschten Länge und den bereits am Kabel konfektionierte Steckern zu bestellen. Das Kabel hat standardmäßig auf einer Seite einen Steckerschutz und auf der anderen Seite einen Einziehschutz mit einer max. Zugfestigkeit von 600N (Universal- und Außenkabel). Ein Messprotokoll ist bei der Auslieferung beigelegt!

TIPPS & TRICKS

Vorkonfektionierte Lichtwellenleiterkabel sollten nicht direkt an aktive Komponenten angesteckt werden um bei unsachgemäßer Handhabung einen Defekt zu vermeiden. Wir empfehlen hier ein LWL Patchfeld einzusetzen und die Verbindung zu den aktiven Komponenten mit einem LWL Patchkabel (kann jederzeit einfach getauscht werden) herzustellen.

BESTELLBEISPIEL

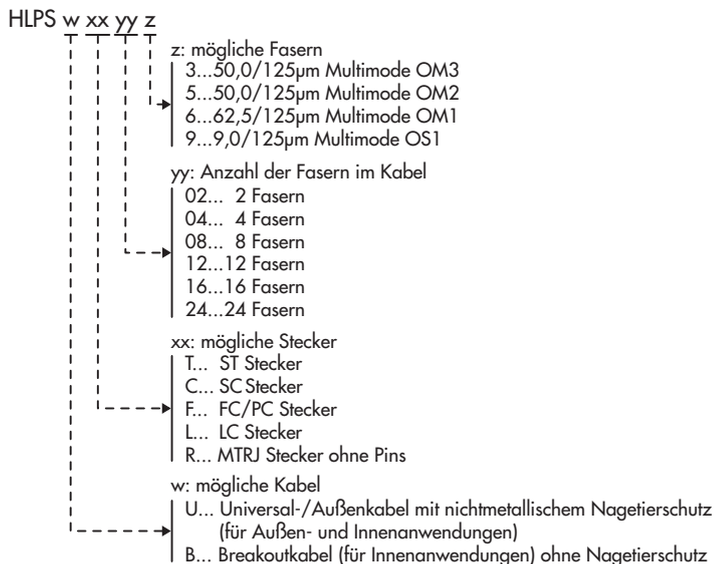
Kundenbedarf:

Sie möchten ein 120m langes Universalkabel 12faserig mit der 50/125µm Faser und auf beiden Seiten ST-Stecker

Zu bestellende Artikel:

1xHLPSTT125 + 120xHLPskon243
 Weiters empfehlen wir dazu:
 2xHVTLP12MTG (LWL Patchfeld)

Bestellschlüssel für Steckerkonfektion



Fortsetzung nächste Seite >