

Vor- und Nachlauffasersortiment



Wir bieten Ihnen Vorlauf-/Nachlauffasern als Mess-Box in unterschiedlichen Ausführungen an. Hochwertige Fasern und selektierte Stecker garantieren hervorragende optische Parameter.

Faserausführungen:

- Singlemode-Faser 9/125, Länge 1.000 m
Fasertypen: OS2, weitere Fasern auf Anfrage
- Multimode-Faser 50/125, Länge 150 m
Fasertypen: OM2, OM3, OM4
- Multimode-Faser 62,5/125, Länge 150 m
Fasertypen: OM1



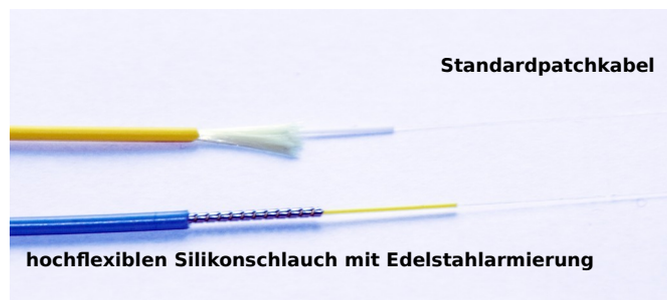
Das Gehäuse ist magnetisch und kann zum Einsatz an Türen, Seitenwänden oder am Rahmen von Datenschränken und Verteilfeldern einfach angedockt werden. Eine Kordel mit Karabinerhaken bietet zusätzlich die Möglichkeit zum Anhängen.

Mess-Box:

Der Faserring ist geschützt in einem robusten, kreisrunden Gehäuse untergebracht. Die Kabelpeitschen sind 2,00 m lang und im Inneren des Gehäuses durch zwei schwenkbare Hebel arretiert abgelegt. Ein selbsthaftender Metalldeckel verschließt das Ablagefach. Zum Messen wird der Deckel abgenommen, die Hebel seitlich gedreht und die Peitschen entnommen.

Jede Mess-Box ist außen entsprechend der Konfiguration "Faserausführung" und "Steckervarianten" gekennzeichnet

Die Kabelpeitschen werden aus demselben Material hergestellt wie Standardpatchkabel. Auf Wunsch sind die Peitschen aber auch gegen Aufpreis mit einem hochflexiblen Silikonschlauch mit Edelstahlarmierung lieferbar. Diese "selbststreckenden" Peitschen sind robust, trittfest und drallfrei.



Steckervarianten:

E-2000, SC, LC, FC, DIN, ST, MU, LX5

Alle Stecker können in PC und APC (auch 9°) konfektioniert werden.

Auf Wunsch bieten wir die Stecker auch kernzentriert vom Hersteller Diamond (außer LC, MU und LX5) gegen Aufpreis an. Die Stecker sind mit einer unverlierbaren Staubschutzkappe ausgerüstet.



Sammelkoffer:

Ergänzend zu unseren Fasern bieten wir einen Sammelkoffer aus Kunststoff mit Schaumstoffeinlage an. Dieser ist in 6 einzelne Steckplätze unterteilt. Jeder Steckplatz kann eine Mess-Box aufnehmen.

Damit lassen sich 6 einzelne Mess-Boxen im handlichen Koffer übersichtlich unterbringen.

