

Feldkonfektionierbarer Stecker/APC

Der feldkonfektionierbare Stecker mit APC Schliff ist eine ideale Ergänzung um sich einen Spleiß zu sparen. Er kann bei einem 0,9 mm Kabel angebracht werden. Man benötigt zur Installation nur 2 Werkzeuge. Das eine ist ein Glasschneider (Cleaver) und das andere eine Absetzzange um die Faser zu strippen. Der Einsatzbereich beginnt bei der FttH-Rollerbox WO12 an dem Zugende und hört bei ganz normalen Singlemode Kabeln oder Fasern auf. Sollte man nicht gerade das passende Patchkabel dabei haben, lassen sich mit den SC und LC Steckern jederzeit eigene Kombinationen herstellen.



Merkmale und Ausführung

- APC Schliff
- Singlemode Kabel 0,9 mm
- Leicht zu installieren
- Sehr gute IL und RL Werte
- Steckerfarbe grün für APC
- Singlemode Kabel 0,9 mm

Technische Daten

Mechanische Daten

- Material
 - Gehäuse, Stopfen.....Kunststoff
 - Hülse.....Keramik (Zirkonia)

Optische Eigenschaften

- Einfügedämpfung..... $\leq 0,3$ dB
- Rückflussdämpfung..... ≥ 60 dB

Typenübersicht

Art.-Nr.	Beschreibung
123105	Feldkonfektionierbarer Stecker Set aus 4 Stück LC-SX/APC Steckern
123106	Feldkonfektionierbarer Stecker Set aus 4 Stück SC-SX/APC Steckern