

# Spleiss- / Patchbox Mini



## Spleiss- / Patchbox Mini

### Beschreibung

Die Spleissbox mini ist ein hermetisches Produkt das zum Spleißen und Patchen der FTTP- und FTTH-Netzwerke entwickelt wurde und in der Sockel- und Untergrundumgebung eingesetzt wird.

### Anwendungen

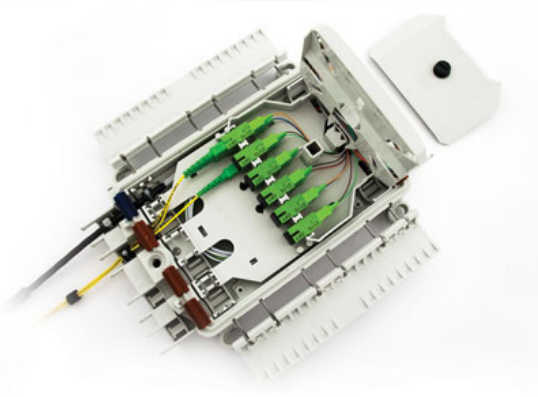
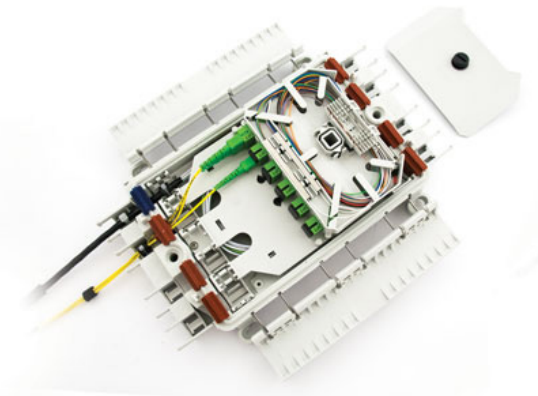
- FTTP- und FTTH-Netze
- Antenne, Sockel, Untergrund, Umgebung

### Spezifikationen

- Material: Kunststoff
- Schutzart: IP68
- Einführungen: 3x Rund (Ø 32 mm), Abdichtung
- Befestigung: Wandhalterung
- Spleissmodul: Kassetten mit 12 Spleisse mit Einzelfasermanagement
- Spleissschutz: Crimp und Schrumpf möglich

### Technische Merkmal

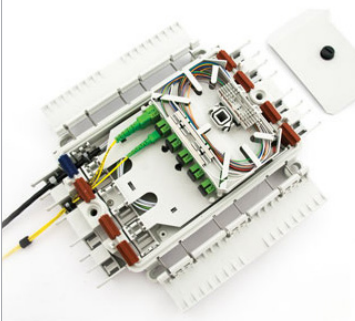

- Abschlussverschluss für bis zu 12 Teilnehmer 12 Spleissungen (Fiberterm oder Fiberclip) 12 Patchungen
- Grösse ≤ 2 Liter
- Hauptkabeleinführung 4-16 mm - Fallkabelabdichtung 4-6 mm
- Standard-Konfigurationskabel Ein-/Ausgang - 2 Einspeisungen + 18 Tropfen
- Positives Fasermanagement - Einhaltung des minimalen Biegeradius 30mm
- Hohe Zuverlässigkeit - IP68
- Verschlussystem - benutzerfreundlich - einfach zu installieren
- Betriebstemperatur -40°C bis +70°C





Bestellungen telefonisch oder über

[fiberwork.ch/de/shop.htm](http://fiberwork.ch/de/shop.htm)

# Spleiss- / Patchbox Mini

Bestellinformation Spleissboxen						
	Bezeichnung	Grösse (mm) (HxBxT)	Anzahl Spleisse (max.)	Anzahl Module	Anzahl Kassetten	Artikel Nr.
	<b>Spleiss-/ Patchbox mini</b>  Anzahl Anschlüsse: max. 6 SC/E2000 oder 12 LC Schutzart: IP68 nach DIN IEC529, inkl. Dichtungen 4 Gummi Dichtungen 2 Blinddichtungen 2 Einführungs Elemente	155 x 240 x 65	12	1		2503120
	<b>Spleissbox mini transit</b>  Anzahl Spleisse: max. 48 Anzahl Kassetten: 4 für jeweils 12 Spleissungen Schutzart: IP68 nach DIN IEC529, inkl. Dichtungen 4 Gummi Dichtungen 2 Blinddichtungen 2 Einführungs Elemente	155 x 240 x 65	48	1	4	2503110

ANT Spleissschutz		
	Crimp Spleissschutz	ANT

Smooth Spleissschutz L45 mm		
	Schrumpf Spleissschutz (SMOOV 45mm)	SmoothL45