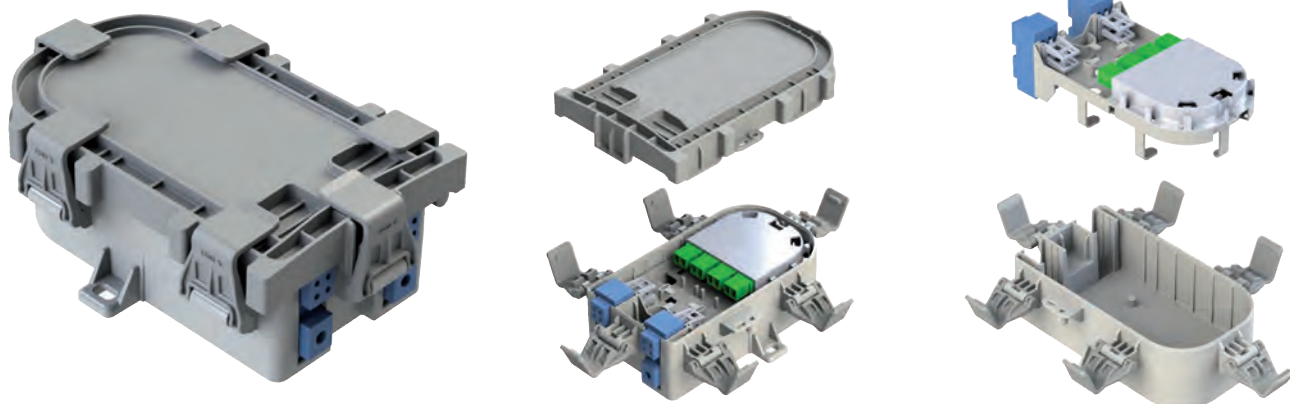


## Service Termination Point, Serie MD



### Verwendung

Dieser optional plombierbare Service Termination Point ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse (APL), das zum Spleißen und Patchen vorzugsweise im Außenbereich eingesetzt wird. Die Kabelzuführung erfolgt über teilbare Dichtungseinsätze. Ideal für Anwendungen im FTTX-Verteilernetz für Spleißanwendungen mit bis zu 24 Fasern.

### Merkmale

Geeignet für maximal 4x SC-Simplex / LC-Duplex Kupplungen. (\*) Möglichkeit zur Platzierung eines PLC-Splitters (max. Länge 40 mm) (Wenn ein Splitter installiert ist, sinkt die Spleißzahl auf 21 einzelne Fusionsspleiße). Anwendungen unterirdisch, direkt erdverlegt, Mast-/Wand- und Sockelmontage, Wiederverschließbar dank umlaufender eingespritzter Dichtung. Die abnehmbare Spleißplattform ermöglicht das Spleißen und Verbinden außerhalb des Gehäuses. Entwickelt nach dem TELCORDIA GR-771-CORE-Standard.

### Produktdaten

Muffengehäuse: Kunststoff  
 Schutzgrad: IP 67  
 Kabeldurchmesser: ø 2,4–14 mm  
 Druckdicht: max. 0,5 Bar  
 Temperaturbereich: -10°C bis +50°C

### Kapazität:

Spleiße: Typ - MD  
 max. 24  
 Dichtungseinsätze: max. 4  
 Kabel Ein- / Ausgänge: max. 8  
 Flammhemmend nach: UL94-5VA Rated  
 Abmessungen: 257 x 126 x 49 mm  
 Gewicht: ab 1,0 kg

### Dichtungseinsätze

Dichtungseinheit es werden 4 Stück benötigt	Abmaß Durchmesser
A	SOLID / PLUG
B	4,3–5,6 mm (runde Kabel)
C	5,6–6,9 mm (runde Kabel)
D	6,9–8,1 mm (runde Kabel)
E	8,1–9,4 mm (runde Kabel)
F	9,4–10,7 mm (runde Kabel)
G	10,7–11,9 mm (runde Kabel)
H	11,9–14,0 mm (runde Kabel)
J	4,0–4,3 mm (runde Drop Kabel)
K	2,4–3,2 mm (runde Drop Kabel)
L	2,4–3,2 mm (runde Drop Kabel) 6,9–8,1 mm (runde Kabel)

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Service Termination Point MD	Leergehäuse für max. 24 Spleiße / 4x Kupplungsaufnahme	t85100014
Dichtungseinsätze	A bis L (es werden 4 Stück benötigt)	t8510000x

(\*) nicht geeignet für E2000™ - Steckersystem

GLASFASER