

Eigenschaften

- Kapazität bis 24 Anschlüsse (LC)
- Individuell bestückbar
- Mit Bezeichnungstreifen
- Ausführungen bei Einbau im OptoSmart **mit** gefedertem Entriegelungsstift
- Ausführungen bei Einbau im MiniHAK **ohne** gefedertem Entriegelungsstift
- Steckerplatte und Spleisskassette einzeln lieferbar
- Steckerplatte spleissbereit lieferbar (nur in Kombination mit Spleisskassette)



Spleisskassette und Steckerplatte

Anwendung

- Nur für Einbau im OptoSmart oder im MiniHAK
- Bündel- sowie Zentraladernkabel können im Verteiler mit einer Spleissung (in der Spleisskassette) an LWL-Pigtail (überführt von der Steckerplatte) angeschlossen werden.
- Für Transitspleissungen bis 24 Fasern

Technische Daten

	Steckerplatte	Spleisskassette
Abmessung (H x B x T)	315 x 25 x 100 mm	280 x 13 x 120 mm
Material	PPO (Polyphenylenoxid)	PPO (Polyphenylenoxid)
Montageart	Steck- u. Einhängenaufnahme	Steck- u. Einhängenaufnahme
Platzbedarf auf der Aufnahme im OptoSmart/MiniHAK	2 Steckplätze (EH)	1 Steckplätze (EH)
IP Schutzklasse	IP20	IP20
Maximale Kapazität	12/24 Stecker	12/24 Spleisse

Bestückungsmöglichkeiten

Spleisskassetten mit Crimp oder Schrumpf Spleishalter bestückt	Steckerplatte bestückt mit max 12x E-2000 / SC / ST oder LC Duplex Kupplungen

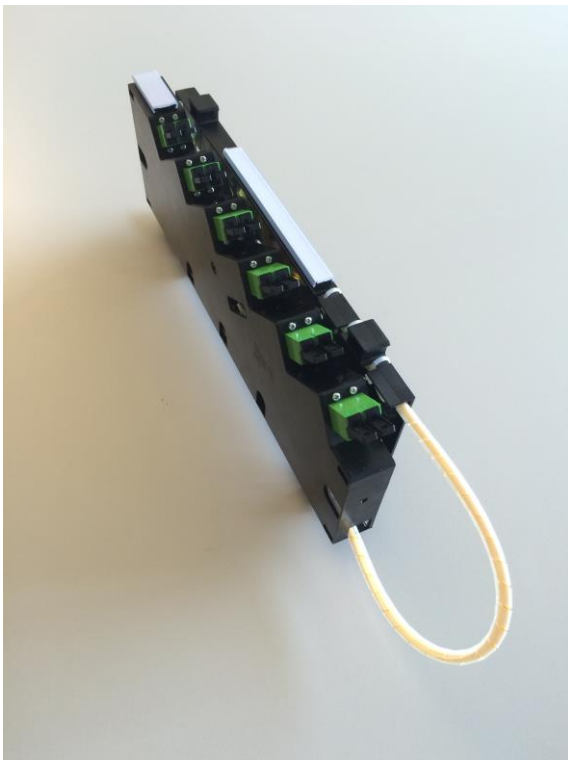
Zusatzmaterial

ANT-Krimpspleisschutz	Schrumpfspleisschutz L= 25 35 45 mm

Bestellvarianten

Art.-Nr.	Beschreibung	Artikelbezeichnung

Skizze:



Beispiel: spleissbereite Ausführung mit 12x E2000/APC