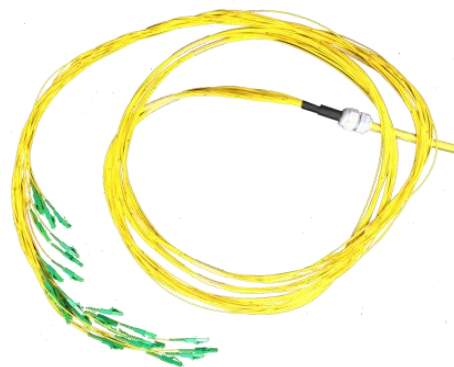


Eigenschaften

- Metallfreies Innenkabel
- Jede Faser zugentlastet
- Individuelle Bestückung mit diversen Steckertypen möglich
- Peitschen- und Absetzlänge wählbar
- Verbesserte Brandwiderstandseigenschaften: Raucharm, halogenfrei und selbstverlöschend
- Alle verwendeten Kabel sind CPR zertifiziert



24x LC/APC MiniBreakout Kabel 20m
beidseitig 1m freigelegt
Stecker beidseitig 2.5cm versetzt

Anwendung

- Datenkabel in Verteilernetzwerken
- Für horizontale und Collapsed-Backbone-Verkabelungen
- Installation im Innenbereich in Kabelkanälen und Kabeltrassen
- Für Verbindungen bis von 2 bis 24 Fasern



Technische Daten

Adertyp / Kabelmantelfarbe

E09/125	gelb
G50/125 – OM2	orange
G50/125 – OM3	türkis
G50/125 – OM4	erikaviolett
G50/125 – OM5	limettengrün
G62.5/125 – OM1	orange

	4-Fasern	12-Fasern	24-Fasern
Spezifikationen			
Kabelmanteldurchmesser	7.0 mm	9.0 mm	10.6 mm
Simplexkabeldurchmesser	2.0 mm	1.4 mm	1.4 mm
Aderdurchmesser	0.9 mm	0.6 mm	0.6 mm
Gewicht ca.	48 kg/km	83 kg/km	105 kg/km

Mechanische Eigenschaften				
Zugfestigkeit	bei Verlegung	1200 N	3000 N	5000 N
	in Betrieb	4 x 100 N	12 x 70 N	24 x 70 N
Querdruckfestigkeit	bei Verlegung	750 N/cm	400 N/cm	400 N/cm
	in Betrieb	200 N/cm	200 N/cm	200 N/cm
Min. Biegeradius	bei Verlegung	100 mm	130 mm	160 mm
	in Betrieb	70 mm	90 mm	100 mm

Thermische Eigenschaften				
Temperaturbereich	bei Verlegung	-10 bis +60 °C	-10 bis +60 °C	-10 bis +60 °C
	in Betrieb	-25 bis +70 °C	-25 bis +70 °C	-25 bis +70 °C
	bei Lagerung	-40 bis +70 °C	-40 bis +70 °C	-40 bis +70 °C

Bestellvarianten

Art.-Nr.	Faseranzahl	Fasertyp	Seite A	Seite B	Gesamtlänge	Freigelegt Seite A	Freigelegt Seite B	Versetzt Ja / nein Paarweise? Länge?

Skizze: