



### Anwendungsbereiche

Patchkabel geeignet für Verkabelung von Rechenzentren

### Eigenschaften

- Auf Umgebungsbedingungen optimierte Knick- und Querdruckfestigkeiten
- Betriebstemperatur-Bereich -10 °C bis +60 °C, Patchkabel für andere Betriebstemperatur-Bereiche auf Anfrage
- Kodierung:  
Voll duplex-Kabel mit beidseitig Duplex-Steckverbindern gemäß ISO/IEC 11801 und EN 50173 „gekreuzt“

### Längentoleranzen

- < 1 m = - 50 mm
- 2 m bis 3 m = - 100 mm
- 4 m bis 25 m = - 200 mm
- > 25 m = - 1 %

### Kabeltypen

- Diverse FRNC-LSZH-Kabel
- Kabeldaten auf Anfrage

### Fasertypen

- OM4 und SM, biegeunempfindlich
- Faserdaten auf Anfrage

### Steckverbinder

- LC-Compact

### Lieferform

- IL und RL werksvermessen, Messwerte auf Anfrage
- Seriennummern-Label beidseitig an Kabelenden für die Aufnahme in die Netzwerkdokumentation
- Produkt-ID-Label auf Verpackung
- Einzel in Folienbeutel verpackt, bei Längen ab 100 m auf Papptrommel

## PreCONNECT® PURE Patchkabel

Duplex Patchkabel | Kabeltyp rund I-V(ZN)H 2,0 mm  
FRNC-LSZH

Bestellnummern

Steckverbinder	Länge	SM APC 8° 9/125 G.657.A1	OM4 50/125 BI
LC-Compact » LC-Compact	Variabel	087P6622 G657 A	087P6623 OM4

Andere Kupplungsinterfaces, Fasertypen und Faserzahlen auf Anfrage.

# Duplex Patchkabel

Kabeltyp rund I-V(ZN)H 2,8 mm FRNC-LSZH

Bestellnummern

Steckverbinder	Länge	SM APC 8° 9/125 G.657.A1	OM4 50/125 BI
LC-Compact » LC-Compact	Variabel	087P6609 G657 A	087P6601 OM4

Andere Steckverbinderkombinationen, Kabel- und Faserdaten auf Anfrage.

# Duplex Patchkabel

Kabeltyp Doppelmantel-Rund I-V(ZN)H(ZN) 2,8/5,0 mm FRNC-LSZH

Bestellnummern

Steckverbinder	Länge	SM APC 8° 9/125 G.657.A1	OM4 50/125 BI
LC-Compact » LC-Compact	Variabel	087P6612 G657 A	087P6613 OM4

Andere Steckverbinderkombinationen, Kabel- und Faserdaten auf Anfrage.

