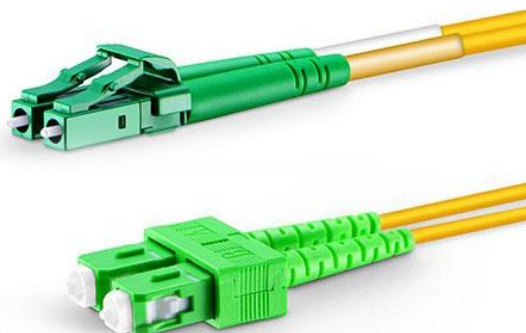


## VOYGAR Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC

---



### Eigenschaften

- Geringer Einfügungsverlust und Rückreflexionsverlust
- Zwinge Endfläche vorgewölbt
- Hervorragende mechanische Ausdauer
- Gut in der Wiederholbarkeit
- Gut im Austausch

### Anwendungen

- Telekommunikation
- Rechenzentren
- FTTH, FTTB, FTTx
- CATV, LAN, MAN, WAN, Test und Messung
- Medizinisch

### Aufbaumaterialien

Faser Typ	G.652.D/OS2
Kabel Typ	dicht gepuffert
Faser Anzahl	2/1
Kabellänge	1/3/5/10M
Aufbautyp	Patchkabel
Stecker A	SC Duplex/ SC Simplex
Stecker B	LC Duplex/ LC Simplex
Politur	APC
Zwinge	Keramik
Durchmesser um Mantel	2 mm
Verkleidungsdurchmesser	125 nm
Modus- Felddurchmesser	9 nm

### Allgemeine Spezifikationen

Farbe der Kabelummantelung	Gelb
Farbe, Stecker A	Grün
Farbe, Stecker B	Grün

Einführverlust	≤0.2dB
Rückflusdämpfung	≥50dB
Zugfestigkeit	100 N

## Umweltspezifikationen

Umweltraum	LSZH
Betriebstemperatur	-10 °C bis +75 °C

## Standards

RoHS 2011/65/EU  
 ANSI/TIA-568-C.3  
 IEC/ISO 11801  
 ISO 9001:2008  
 IEC 60332-1-1  
 IEC 61300-3-4  
 IEC 61300-3-4

## Bestellinformation

SM81DX01	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Duplex, 1M
SM81DX03	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Duplex, 3M
SM81DX05	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Duplex, 5M
SM81DX10	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Duplex, 10M
SM81SX01	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 1M
SM81SX03	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 3M
SM81SX05	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 5M
SM81SX10	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 10M
SM81SX20	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 20M
SM81SX30	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/LC APC Simplex, 30M