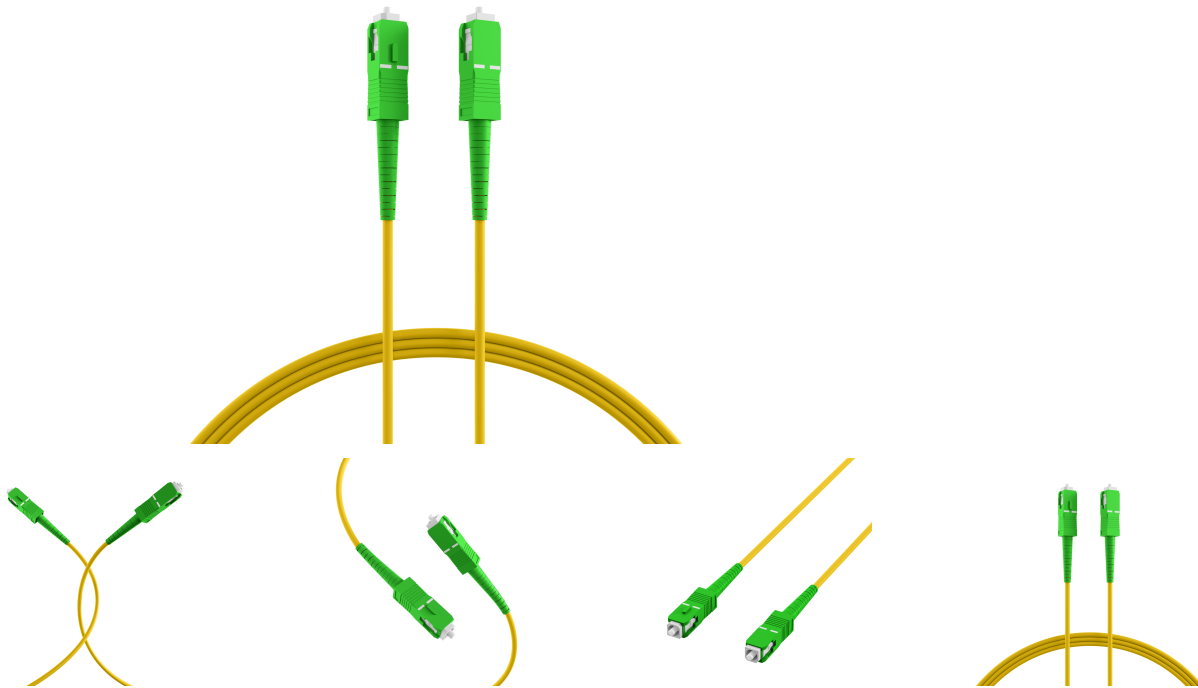


# DATENBLATT

## Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 5m LSZH 3mm gelb



### Beschreibung

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801.

Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungsport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports.

Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

### Merkmale von EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade B/2 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 5m LSZH 3mm gelb

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Technische Eigenschaften	
Anzahl der Fasern	1
Arbeitstemperatur	-20 - 60 °C
Bewehrung	Aramid
Biegeoptimierte Faser	ja
Einfügedämpfung 1310nm	≤0,15 dB
Faserart	Singlemode 9/125
Flammwidrig	nach IEC 60332-1-2
Halogenfrei	nach IEC 62821
Kabel Ø	3 mm
Kabelaufbau	Simplex
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kategorie	OS2 G657A2
Knickschutztülle	aufgesteckt
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Lieferumfang	1x Patchkabel, 1x Messprotokoll, 1x Hinweiszettel
Mantel-Farbe	gelb
Mantel-Material	LSZH
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	>20xOD mm
Minimaler Biegeradius (Statisch)	>10xOD mm
Raucharm	nach IEC 61034
Rückflusdämpfung 1310nm	≥60 dB
Rückflusdämpfung 1550nm	≥60 dB
Steckverbindertyp Anschluss 1	SC/APC
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC/APC
Verpackung	EFB-Elektronik Polybeutel (wiederverschließbar)

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
O0944.0,5	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 0,5m LSZH 3mm gelb	0,5 m	±5 %
O0944.1	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 1m LSZH 3mm gelb	1,0 m	±5 %
O0944.2	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 2m LSZH 3mm gelb	2,0 m	±5 %
O0944.3	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 3m LSZH 3mm gelb	3,0 m	±5 %
O0944.5	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 5m LSZH 3mm gelb	5,0 m	±5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

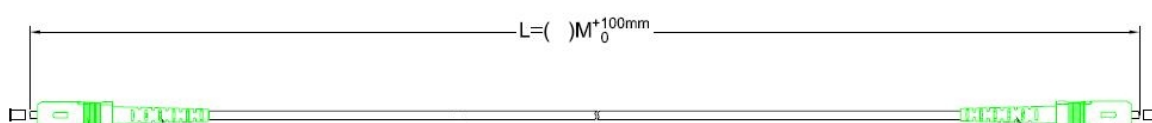


# DATENBLATT

## Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 5m LSZH 3mm gelb

O0944.7,5	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 7,5m LSZH 3mm gelb	7,5 m	±5 %
O0944.10	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 10m LSZH 3mm gelb	10,0 m	±5 %
O0944.15	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 15m LSZH 3mm gelb	15,0 m	±5 %
O0944.20	Simplex Patchkabel SC/APC-SC/APC OS2 G657A2 20m LSZH 3mm gelb	20,0 m	±5 %

### Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

