

## LWL-Anschlusskabel • optische Verbindungen • LWL-Komponenten

• OptoCom GmbH • Dieselstr. 1 a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31 / 41 06 46 • Fax 0 39 31 / 41 06 48  
• www.optocom-sdl.de • www.lwl-24.de • e-Mail info@optocom-sdl.de

Stendal, Juni 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bedarf an Bandbreite steigt und steigt. Die Digitalisierung nimmt immer mehr Fahrt auf. Glücklicherweise werden in erheblichem Maße Breitband-Glasfaseranschlüsse zur Verfügung gestellt. Für diese Anschlüsse haben wir spezielle Patchkabel **neu** in unser Sortiment aufgenommen. Diese stellen wir Ihnen hier vor:

### Jumper/Patchkabel simplex 3 mm Singlemode 9 µm G.657.A2 mit SC- / LC-APC-Stecker


Art.-Nr.: K-01-09-657A2-23-78-XX

Beschreibung: simplex-Patchkabel mit **biegeoptimierter** Singlemodedefaser 9/125 µm OS2 nach ITU-T G.657.A2 mit SC- / LC-APC-Stecker, Länge XX in m, als Verbindung zwischen FTTH-Anschlüssen und vorh. FRITZ!Box u.ä. Routern (**minimaler Biegeradius: 30 mm**)


*!!! jede Länge ist lieferbar, selbstverständlich haben wir ausreichend Material am Lager !!!*

Zögern Sie nicht und bestellen Ihren Bedarf ! Nutzen Sie das Formular auf Seite 3 !

Bitte leiten Sie diesen Brief an alle interessierten Kolleginnen und Kollegen weiter.



herzlichst T. Decker / GF

© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten !		
Erstellt:	14.06.2021	T. Decker
Freigegeben:	15.06.2021	

## LWL-Anschlusskabel • optische Verbindungen • LWL-Komponenten

• OptoCom GmbH • Dieselstr. 1 a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31 / 41 06 46 • Fax 0 39 31 / 41 06 48  
 • www.optocom-sdl.de • www.lwl-24.de • e-Mail info@optocom-sdl.de

### Technisches Datenblatt

Jumper/Patchkabel simplex 3 mm Singlemode 9 µm G.657.A2 mit SC- / LC-APC-Stecker

Art.-Nr.: K-01-09-657A2-23-78-XX

Beschreibung: simplex-Patchkabel mit biegeoptimierter Singlemodefaser 9/125 µm OS2 nach ITU-T G.657.A2 mit SC- / LC-APC-Stecker, Länge XX in m, als Verbindung zwischen FTTH-Anschlüssen und vorh. FRITZ!Box u.ä. Routern (minimaler Biegeradius: 30 mm)

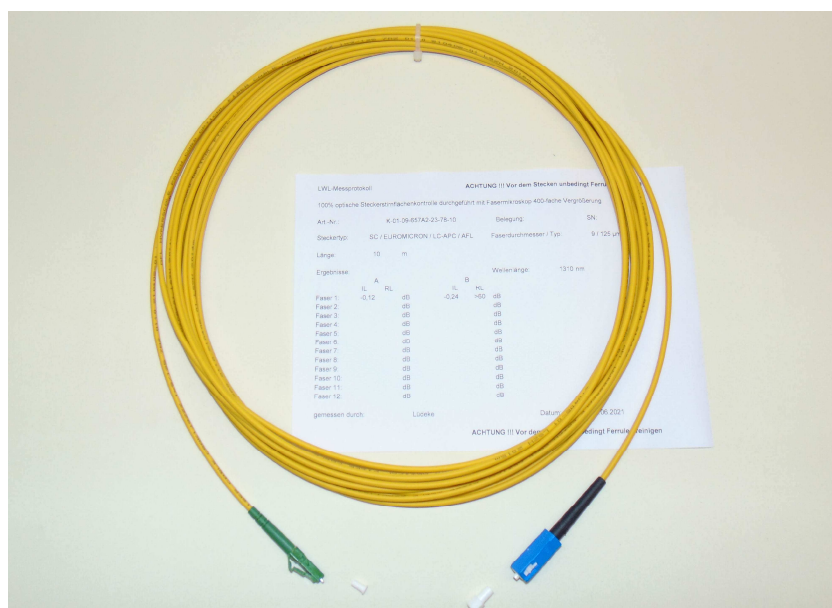
- SC-Stecker SM blau mit 2,5 mm-Ferrule aus ZrO<sub>2</sub> mit Push-Pull-Verriegelung und Verdrehsicherung
- LC-APC-Stecker SM grün mit 1,25 mm-Ferrule aus ZrO<sub>2</sub>, 8°-Schrägschliff mit Push-Pull-Latched und Verdrehsicherung
- Ferrulen axial gefedert
- Kabelmanteldurchmesser 3,0 mm, Farbe gelb, Material LSZH, Zugfestigkeit max. 125 N, minimaler Biegeradius: 30 mm
- weitere Steckerarten: LC-Stecker, SC-APC-Stecker

	SC-Stecker	LC-APC-Stecker
Einfügedämpfung IL typisch	≤ 0,15 dB	≤ 0,25 dB
Rückflussdämpfung RL typisch	≥ 50 dB	> 60 dB
Steckzyklen	2000	500
Betriebstemperatur	-25°C - + 70°C	-25°C - + 70°C
Zugentlastung	≥ 100 N	≥ 70 N

alle Angaben abhängig von Faser, Kabel und Verarbeitung

unter Einhaltung folg. Normen: IEC-60754, IEC-60332, IEC-61034, IEC-61754, IEC-60793

RoHS: ja



© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten !		
Erstellt:	14.06.2021	T. Decker
Freigegeben:	15.06.2021	<i>T. Decker</i>

## LWL-Anschlusskabel • optische Verbindungen • LWL-Komponenten

• OptoCom GmbH • Dieselstr. 1 a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31 / 41 06 46 • Fax 0 39 31 / 41 06 48  
• www.optocom-sdl.de • www.lwl-24.de • e-Mail info@optocom-sdl.de

Wir bestellen:

Jumper/Patchkabel simplex 3 mm Singlemode 9 µm G.657.A2 mit SC- / LC-APC-Stecker

Anzahl	Länge	Preis pro Stck
	10 m	16,24 €
	15 m	18,34 €
	20 m	20,44 €
	... m	

jeder weitere m + / - je 0,42 €  
alle Preise freibleibend, abzügl. kd.-spez. Rabatt, zu den uns bekannten Bedingungen, zuzügl. USt.

Absender: .....

Ich habe noch Fragen, rufen Sie mich bitte an: .....  
Tel.-Nr.: ..... Name: .....

Wir benötigen bitte ein Angebot mit folgender Ausführung: .....  
.....  
.....

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.lwl-24.de](http://www.lwl-24.de). Wir freuen uns auf Ihre Bestellungen, Fragen und Anregungen zu uns und unseren Produkten.

© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten !		
Erstellt:	14.06.2021	T. Decker
Freigegeben:	15.06.2021	T. Decker