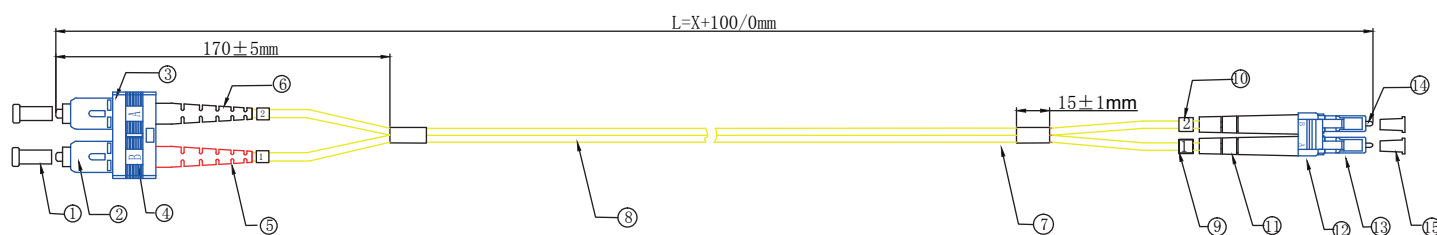


INLINE® LWL DUPLEX KABEL LC/SC, 9/125µm, OS2

- Duplex Glasfaser Patchkabel (LWL / Lichtwellenleiter)
- Faser: OS2 Singlemode 9/125µm, halogenfrei LSZH
- Durchmesser 2.0mm (x2)
- 2x LC Stecker auf 2x SC Stecker
- Faserfarbe: Gelb
- in Shopwand-Tüte mit EAN Code

Art. Nr.	Länge	EAN
88656S	0,50 m	4043718213474
88656R	1 m	4043718213467
88656D	2 m	4043718087716
88656N	3 m	4043718150892
88656	5 m	4043718040773
88656T	7,50 m	4043718213511
88656E	10 m	4043718088553
88656A	15 m	4043718056392
88656B	20 m	4043718056408
88656G	25 m	4043718099474

Technische Daten	
Anzahl Fasern:	Duplex
Außendurchmesser:	3,0 mm
Farbe:	Gelb
Faserklasse:	OS2 (9/125µm)
Hersteller:	InLine®
Kabel Ø:	2 mm
Schliff Seite A:	UPC
Schliff Seite B:	UPC
Seite A:	LC Stecker
Seite B:	SC Stecker
Signal:	Netzwerk
Testprotokoll beiliegend:	Ja
UL:	Nein
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A



⑮	LC White Dust Cap	2
⑭	LC /UPC SM Ferrule	2
⑬	LC 3.0 SM Blue Duplex Connector	2
⑫	LC Blue Clip	1
⑪	LC White Boot	2
⑩	Ring (1)	1
⑨	Ring (2)	1
⑧	Fiber Optical Cable Duplex ϕ 3.0 OS2 9/125um Yellow LSZH	L
⑦	Black Heat shrink tubing	2
⑥	SC BLACK 3.0 Boot	1
⑤	SC RED 3.0 Boot	1
④	SC Blue Clip	1
③	SC 3.0 SM Blue Connector	2
②	SC /UPC SM Ferrule	2
①	SC Transparent Dust cap	2

Note:

ROHS2.0 Compliant

Grade Designation:Each to Reference

Type	Single-Mode
Insertion Loss	$\leq 0.3\text{dB}$
Return Loss	$\geq 50\text{db}$
Test Wavelength	1310nm

	TEST VALUES				
	Allow Loss	CHANNEL1 LC		CHANNEL2 SC	
		Conn. 1	Conn. 2	Conn. 1	Conn. 2
Insertion Loss	0.30dB				
Return Loss	50db				
REULT	OK				

PACKING:1PCS/PE BAG+TEST REPORT+LABEL

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.