



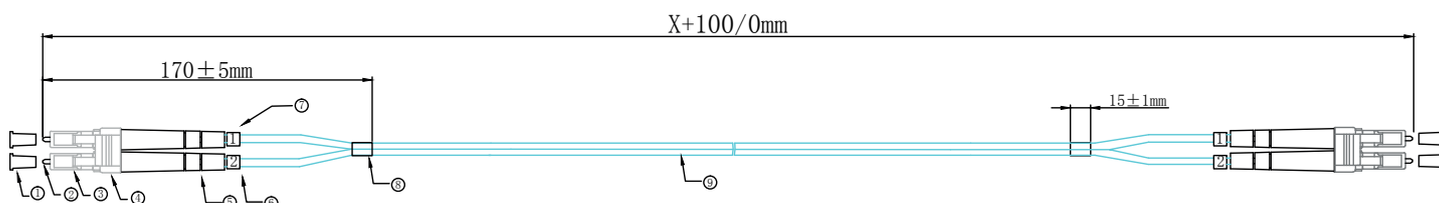
INLINE® LWL DUPLEX KABEL

LC/LC, 50/125µm, OM3

- Duplex Glasfaser Patchkabel (LWL / Lichtwellenleiter)
- Faser: OM3 Multimode 50/125µm, halogenfrei LSZH
- Durchmesser 3.0mm (x2)
- 2x LC Stecker auf 2x LC Stecker
- Faserfarbe: Türkis
- in Shopwand-Tüte mit EAN Code

Art. Nr.	Länge	EAN
885440	0,50 m	4043718177721
885410	1 m	4043718166909
885420	2 m	4043718125531
885430	3 m	4043718120598
885220	5 m	4043718130399
885470	7,50 m	4043718162789
885490	10 m	4043718177714
885450	15 m	4043718170371
885230	20 m	4043718130412
885250	25 m	4043718238224
885300	30 m	4043718187799
885260	50 m	4043718238118

Technische Daten	
Anzahl Fasern:	Duplex
Außendurchmesser:	3,0 mm
Farbe:	Türkis/aqua
Faserklasse:	OM3 (50/125µm)
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	885440
Kabel Ø:	3 mm
Schliff Seite A:	UPC
Schliff Seite B:	UPC
Seite A:	LC Stecker
Seite B:	LC Stecker
Signal:	Netzwerk
Testprotokoll beiliegend:	Ja
UL:	Nein



⑨	Fiber Optical Cable Duplex \varnothing 3.0 OM3 50/125um Aqua LSZH	L
⑧	Black Heat shrink tubing	2
⑦	Ring (1)	2
⑥	Ring (2)	2
⑤	LC White Boot	4
④	LC beige Clip	2
③	LC 3.0 MM Beige duplex Connector	4
②	LC/UPC MM Ferrule \varnothing 126–128um	4
①	LC White Dust cap	4
NO	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

TEST REPORT					
Batch No.		Po No.			
Part Number					
Description	Xm LC/UPC-LC/UPC 50/125 OM3 Duplex LSZH Patchcord				
TEST VALUES					
	Allow Loss	Conn. 1	Conn. 2	Conn. 1	Conn. 2
Insertion Loss	0.30dB	dB	dB	dB	dB
Return Loss (MM)	NA	NA	NA	NA	NA
RESULT	OK				

Note:
ROHS Compliant

Type	Multi-Mode
Insertion Loss	≤ 0.3 dB
Return Loss	NA
Test Wavelength	850nm

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 © 2024 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.