



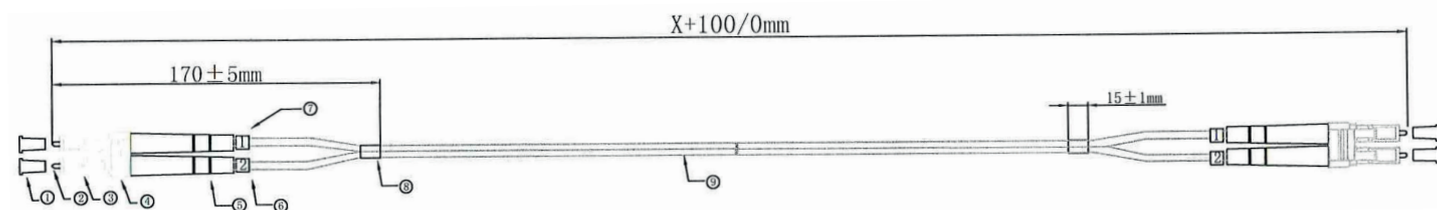
## INLINE® LWL DUPLEX KABEL

### LC/LC, 50/125µm, OM4

- Duplex Glasfaser Patchkabel (LWL / Lichtwellenleiter)
- Faser: OM4 Multimode 50/125µm, halogenfrei LSZH
- Durchmesser 3,0mm (x2)
- 2x LC Stecker auf 2x LC Stecker
- Schliff: UPC beidseitig
- Faserfarbe: Violett
- in Shopwand-Tüte mit EAN Code

Art. Nr.	Länge	EAN
88544P	0,50 m	4043718177837
88541P	1 m	4043718177844
88542P	2 m	4043718177851
88543P	3 m	4043718177868
88522P	5 m	4043718177875
88547P	7,50 m	4043718177882
88549P	10 m	4043718177899
88545P	15 m	4043718177905
88523P	20 m	4043718177912
88525P	25 m	4043718248322
88530P	30 m	4043718336210
88540P	40 m	4043718269433
88526P	50 m	4043718263714

Technische Daten	
Anzahl Fasern:	Duplex
Außendurchmesser:	3,0 mm
Farbe:	Violett
Faserklasse:	OM4 (50/125µm)
Hersteller:	InLine®
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
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A



⑨	Fiber Optical Cable Duplex $\phi$ 3.0 OM4 50/125um bluepurple 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 Simplex Connector	4
②	LC/UPC MM Ferrule $\phi$ 126-128um	4
①	LC White Dust cap	4
NO	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

Note:  
RoHS 2.0 & Reach Compliant

Test:  
Grade Designation:Each to Reference

Type	Multi-Mode
Insertion Loss	$\leq 0.3$ dB
Return Loss	NA
Test Wavelength	850nm

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://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.