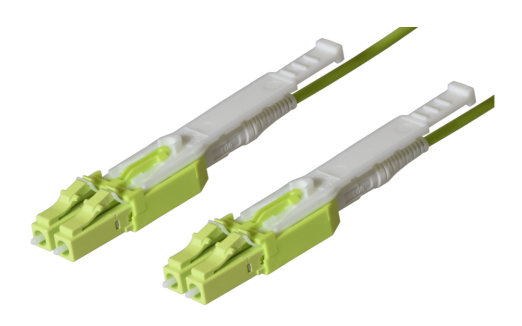




HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125µ, FRNC, OM5, gedreht, Länge: xxxxx in cm



tde - LWL Konfektion

Die tde Patchkabel und Trunkkabel Applikationen werden ganzheitlich am deutschen Standort Ohrte gefertigt. Die Fertigungsprozesse entsprechen dem modernsten Stand - tde verfügt über eine der modernsten LWL-Kabelkonfektionen in Europa. Auf zwei unabhängigen, fließbandartigen Fertigungslinien werden mit einem sehr hohen Automationsgrad LWL Patchkabel und Trunkkabel in den unterschiedlichsten Konfigurationen hergestellt. Das Angebot umfasst nahezu das komplette am Markt befindliche Steckverbinder-Spektrum. Die Produktionskapazität liegt bei etwa 100.000 LWL Steckverbindern pro Monat und kann bei Bedarf jederzeit mühelos aufgestockt werden. Um eine gleich bleibende Spitzenqualität zu gewährleisten, werden ausschließlich hochwertigste Komponenten namhafter Hersteller eingesetzt. Alle tde Produktionsmitarbeiter bringen von Hause aus eine qualifizierte Ausbildung mit und sind im Umgang mit technischem Spezial-Equipment wie Lasercleavern und Kleberobotern bestens geschult. Jede Kabelapplikation durchläuft ein 100-prozentiges Prüfverfahren in Form von Interferometermessungen, Einfüge- und Rückflußdämpfungsmessungen und visueller Endkontrolle.

Produkte aus dem Hause tde erfüllen mindestens international geltende Qualitätsstandards und Normen. Das Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001, ISO 14001 und TL9000 zertifiziert.



tde® trans data elektronik GmbH

Hausanschrift:

Lingener Str. 2 D-49626 Bippen/Ohrte Tel.: +49 5435 9511 0

Fax.: +49 5435 9511 32

Vertriebsbüro:

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46 D-44135 Dortmund

Tel.: +49 231 8805 61 13 Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de



HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125μ, FRNC, OM5, gedreht, Länge: xxxxx in cm

Technische Daten

LWL Steckverbinder

Stecker Typ	LC HD Duplex Unibody
Gehäuse	Kunststoff, Limegreen mit einem integrierten Push-Pull Riemen, 60mm
Optional	Push-Pull Farbcodierung
Ferrule	Keramik, Axial Gefedert
Ferrul-Bohrung	127 μm
Steckzyklen	1.000
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	100 N
Hersteller	tde
Simplex-/Duplexklammer	Uniboot Duplex Gehäuse

Optische Perfomance

Faser	Тур	Wellenlänge	IL typisch	IL maximal	RL minimal
50/125μ OM5	LC HD	850 nm	< 0.25 dB	0.45 dB	30 dB

LWL Kabel

Flammwidrigkeit	IEC 60332-3
	IEC 60754
	IEC 61034-1
	IEC 61034-2

Kabelaufbau

Тур	DVH02G50-0M5-2.0
Festader	2x 600μ gebufferte Fasern (frei beweglich)
Fasertyp	MM-OM5, 50/125μ, Corning ClearCurve OM5
Zugentlastung	Aramid Garn (frei beweglich)
Außenmantel	LSZH (Halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, Flammwidrig)
Mantelfarbe	Magenta, RAL 4003
Standardaufdruck	"t d e – DVH02G50-0M5-2.0mm LSZH" und fortlaufende Meter-Markierung + Chargennummer

Physikalische Eigenschaften

Außendurchmesser Kabel	2.0 ± 0.1mm
Zugfestigkeit, kurzzeitig	500 N
Zugfestigkeit, dauernd	300 N
Min. Biegeradius, bei Installation	20 mm
Min. Biegeradius, bei Betrieb	40 mm
Temperaturbereich (Betrieb)	-5°C bis +60°C



HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125µ, FRNC, OM5, gedreht, Länge: xxxxx in cm

LWL Faser

Тур	Corning ClearCurve® 50/125µ OM5 Multimode Faser (IEC 60793-2-10 type A1a.4b konform)
Kerndurchmesser	50 μm +/- 2.5 μm
Manteldurchmesser	125 μm +/- 1 μ

Geometrische Eigenschaften

Kern Unrundheit	< 5 %
Mantel Unrundheit	< 1 %
Kern-Mantel Toleranz	< 1.5 μm
Mantel- Beschichtungstoleranz	< 12 μm
Screen Test	≥ 0.7 GPa (100 kpsi)

Übertragungseigenschaften

Dämpfung, max. 850 nm (Faser im Kabel)	2.5 dB/km
Dämpfung, max. 953 nm (Faser im Kabel)	1.8 dB/km
Dämpfung, max. 1300 nm (Faser im Kabel)	0.7 dB/km
Dämpfung, max. 850 nm (Faser)	2.34 dB/km
Dämpfung, max. 953 nm (Faser)	1.7 dB/km
Dämpfung, max. 1300 nm (Faser)	0.64 dB/km
Makrobending, induzierte Dämpfung 100 Umdrehungen, 37.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 100 Umdrehungen, 37.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 1300 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 15 mm	≤ 0.1 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 15 mm	≤ 0.3 dB (bei 1300 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 7.5 mm	≤ 0.3 dB (bei 850 nm)
Makrobending, induzierte Dämpfung 2 Umdrehungen, 7.5 mm	≤ 0.5 dB (bei 1300 nm)
Bandbreite (OFL), min. 850 nm	3500 MHz x km
Bandbreite (OFL), min. 953 nm	1850 MHz x km
Bandbreite (OFL), min. 1300 nm	500 MHz x km
Effective modal Bandwidth-length product min. 850 nm	4700 MHz x km
Effective modal Bandwidth-length product min. 953 nm	2470 MHz x km
Numerische Apertur	0.200 +/- 0.015





net. work. solution. made in Germany

HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125µ, FRNC, OM5, gedreht, Länge: xxxxx in cm

Effektiver Gruppen-Brechungsindex 850 nm	1.482
Effektiver Gruppen-Brechungsindex 1300 nm	1.477

Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
L-TLCA/TLCA09DRMxxxx	HD - LWL Patchkabel LC APC HD/ LC APC HD Duplex Mini 9/125μ, FRNC, OS2, gedreht, Länge: xxxx in cm
L-TLC/TLC09DRMxxxxx	HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 9/125μ, FRNC, OS2, gedreht, Länge: xxxxx in cm
L-TLC/TLC50D3RMxxxxx	HD - LWL Patchkabel LC HD/LC HD Duplex Mini 50/125μ LSOH OM3, gedreht, Länge: xxxxx in cm
L-TLC/TLC50D4RMxxxxx	HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125μ, FRNC, OM4, gedreht, Länge: xxxxx in cm
L-TLC/TLC50D5RMxxxxx	HD - LWL Patchkabel LC HD/ LC HD Duplex Mini 50/125μ, FRNC, OM5, gedreht, Länge: xxxxx in cm