

LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM5 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx



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

LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125μ OM5 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx

Technische Daten

LWL Steckverbinder

Stecker Typ	LC Unibody Duplex
Gehäuse	Kunststoff, lime green
Ferrule	Keramik, Axial Gefedert
Ferrul-Bohrung	126 μ
Steckzyklen	1.000
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Zugentlastung bis	100 N
Hersteller	tde
Simplex- /Duplexklammer	mit Duplexklammer

Optische Performance

Faser	Typ	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
50/125μ OM5	LC	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

Typ	IVH02G50 OM5
Festader	2x 900μ gebufferte Fasern (frei beweglich)
Fasertyp	MM-OM5, 50/125μ, Corning ClearCurve
Zugentlastung	Aramid Garn (frei beweglich)
Außenmantel	LSZH (Halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, Flammwidrig)
Mantelfarbe	LimeGreen
Standardaufdruck	"t d e – IVH02G50 - OM5 - 2.0mm LSZH" und fortlaufende Meter-Markierung + Chargennummer

Physikalische Eigenschaften

Außendurchmesser Kabel	2x 2.0 ± 0.1 mm
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C

LWL Faser

Typ	Corning ClearCurve [®] 50/125μ OM5 Multimode Faser (IEC 60793-2-10 type A1a.4b konform)
-----	--

LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM5 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx

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
Effektiver Gruppen-Brechungsindex 850 nm	1.482

LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM5 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx

Effektiver Gruppen-Brechungsindex 1.477
1300 nm

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
L-LC/LC09D-Lxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 9/125µ OS2 Duplex Large 2,9mm LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC09D-Mxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 9/125µ OS2 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D3Mxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM3 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D3-xxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM3 Duplex LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D4Mxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM4 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D4-xxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM4 Duplex LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D5Mxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM5 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50D-Mxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM2 Duplex MiniZip LSOH Länge: xxxxx
L-LC/LC50Dxxxxx	LWL Patchkabel LC/LC tde 50/125µ OM2 Duplex LSOH Länge: xxxxx