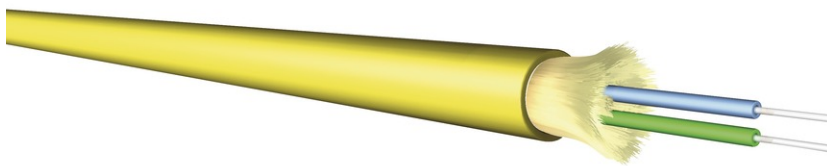


LWL Duplex Rundkabel 9/125 μ G652.D / G657.A1 LSOH 3,0mm für LC HD Konfektion



tde - Standard LWL Kabelmeterware

Die Standard LWL Kabeltypen von tde sind speziell für die Konfektionierung von Rangier- und Adapterkabel, Pigtaills und Trunkkabeln entwickelt worden. Auch ein Einsatz als Anschlussleitung zum Arbeitsplatz innerhalb von Gebäuden (FttD) ist möglich. Die Breakoutkabel besitzen bis zu 24 Einzelelemente mit 2mm Durchmesser. Der Gesamtkabeldurchmesser ist dabei sehr schlank.

Diese Kabel zeichnen sich durch sehr gute Konfektionseigenschaften aus. Der Kabelmantel und das Sekundär Coating sind leicht absetzbar.

Anwendung

- LC HD Patchkabel



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 Duplex Rundkabel 9/125 μ G652.D / G657.A1 LSOH 3,0mm für LC HD Konfektion

Technische Daten

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

Kabelaufbau

Typ	DVH02E09
Festader	2x 900 μ gebufferte Fasern (frei beweglich)
Fasertyp	Corning G652.D / G657.A1
Zugentlastung	Aramid Garn (frei beweglich)
Außenmantel	LSZH (Halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, Flammwidrig)
Mantelfarbe	Gelb, RAL 1021
Standardaufdruck	"t d e – DVH02E09 Ultra LSZH" und fortlaufende Meter-Markierung + Chargennummer

Physikalische Eigenschaften

Außendurchmesser Kabel	2.9 \pm 0.1 mm
Gewicht	15 kg/km
Zugfestigkeit, kurzzeitig	500 N
Zugfestigkeit, dauernd	300 N
Biegeradius	30 mm (10D)
Temperaturbereich (Betrieb)	-5°C bis +60°C

LWL Faser

Typ	Corning Ultra SMF-28 [®] 09/125 μ OS2 Singlemode Faser
Maximale Dämpfung	Bei 1310 nm max. 0.32 dB/km Bei 1383 nm max. 0.32 dB/km Bei 1490 nm max. 0.21 dB/km Bei 1550 nm max. 0.18 dB/km Bei 1625 nm max. 0.20 dB/km
Dämpfung gegen Wellenlänge	Bereich: 1285 - 1330 nm; Ref. λ : 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 nm; Ref. λ : 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: \leq 0.50 dB Mandrell Radius: 10mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: \leq 1.5 dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1550 nm; Induzierte Dämpfung: \leq 0.05 dB Mandrell Radius: 15mm; Anzahl der Umdrehungen: 10; Wellenlänge: 1625 nm; Induzierte Dämpfung: \leq 0.30dB Mandrell Radius: 25mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310, 1550, 1625 nm; Induzierte Dämpfung: \leq 0.01dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: \leq 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: \leq 0.05 dB
Kabel Cutoff Wellenlänge (λ_{ccf})	$\lambda_{ccf} \leq$ 1260 nm

LWL Duplex Rundkabel 9/125 μ G652.D / G657.A1 LSOH 3,0mm für LC HD Konfektion

Modenfelddurchmesser	Bei 1310 nm = $9.2 \pm 0.4 \mu\text{m}$ Bei 1550 nm = $10.4 \pm 0.5 \mu\text{m}$
Dispersion	Bei 1550 nm = $\leq 18.0 \text{ [ps/(nm*km)]}$ Bei 1625 nm = $\leq 22.0 \text{ [ps/(nm*km)]}$
	Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0): $1304 \text{ nm} \leq \lambda_0 \leq 1324 \text{ nm}$ Dispersions Null-Neigung (S_0): $\leq 0.092 \text{ ps/(nm}^2 \cdot \text{km)}$
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungsbeurteilungswert = $\leq 0.04 \text{ ps}/\sqrt{\text{km}}$ Maximal einzelne Faser = $\leq 0.1 \text{ ps}/\sqrt{\text{km}}$

Maßangaben

Faser Ring	$\geq 4.0 \text{ m}$ Krümmungsradius
Manteldurchmesser	$125.0 \pm 0.7 \mu\text{m}$
Kern-Mantel Toleranz	$\leq 0.5 \mu\text{m}$
Mantel Unrundheit	$\leq 0.7\%$
Beschichtungsdurchmesser	$242 \pm 5 \mu\text{m}$
Mantel- Beschichtungstoleranz	$< 12 \mu\text{m}$

Temperatur

Umwelt-Test	Prüfbedingung	Induzierte Dämpfung 1310 nm, 1550 nm & 1625 nm
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis $+85^\circ\text{C}$	≤ 0.05
Umdrehungen bei Luftfeuchtigkeit	-10°C bis $+85^\circ\text{C}$ bis zu 98% RH	≤ 0.05
Eintauchen in Wasser	$23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	≤ 0.05
Wärmealterung	$85^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	≤ 0.05
Betriebstemperaturbereich	-60°C bis $+85^\circ\text{C}$	

Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt $\geq 100 \text{ kpsi}$ (0.7 GPa).
Länge	Faserlängen bis zu 63.0 km/Spule verfügbar.

Performance Charakterisierungen

Kerndurchmesser	$8.2 \mu\text{m}$
Numerische Apertur	0.14
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	1310 nm: 1.4676 1550 nm: 1.4682
Dauerfestigkeit Parameter (nd)	20
Abmantelungskraft	Trocken: 0.6 lbs (3N) Nass: 14 Tage Raumtemperatur: 0.6 lbs (3N)
Rayleigh Rückstreuoeffizient (für 1 ns Impulsbreite)	1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

LWL Duplex Rundkabel 9/125 μ G652.D / G657.A1 LSOH 3,0mm für LC HD Konfektion

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
I-V(ZN)H2E09-X-3,0-GE	LWL Duplex Rundkabel 9/125 μ G652.D / G657.A1 LSOH 3,0mm für LC HD Konfektion