

LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx



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 MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx

Technische Daten

Das LWL Patchkabel ist beidseitig mit MPO/MTP®Steckverbindern konfektioniert. Das Kabel ist sehr schlank und flexibel. Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP®Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3μ mit einer Faserhöhendifferenz $\leq 0,5\mu$. Alle Systemkomponenten (Module, Trunkkabel und Patchkabel) sind zur Erreichung der Performance speziell aufeinander abgestimmt. Jedes Kabel ist beschriftet mit fortlaufender Seriennummer und Artikelnummer.

Kabel	Rundkabel 3mm Durchmesser, Bündeladerkonstruktion, FRNC, gelb
Stecker	MPO/MTP® APC Male Push Pull Verriegelung (grün)
Belegung	Methode A
Tests	Interferometermessung, Einfüge- und Rückflussdämpfungsmessung und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

xxx - steht für die Länge in m

LWL Steckverbinder

Die Endflächen der Steckverbinder sind mittels Lasercleaving und Maschinenpolitur optimiert. Die MPO/MTP® Stecker besitzen einen definierten Faserüberstand von 1 - 3.5µ. Die Max. Höhendifferenz benachbarter Fasern beträgt 0.2µm und die aller Fasern 0.3µm.

Stecker

Stecker	MPO/MTP® APC Male Push Pull Verriegelung mit Elite Pins (Grün)
Ferrule	12 Faser SM Elite® Ferrule, PPS
Tüllenfarbe	Schwarz
Temperaturbereich	-40°C bis +75°C
Hersteller	tde/US Conec

Optische Performance

Faser	Тур	Wellenlänge	Einfügedämpfung typ.	Einfügedämpfung max.	Rückflussdämpfung min.
9/125µ OS2	MPO/MTP®APC	1550 nm	< 0.20 dB	0.45 dB	70 dB

LWL Kabel

Standards	EN 50173-5
	IEC 60794-2-20
	ISO/IEC 24764
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2



net. work. solution. made in Germany

LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx

IEC 60332-2-2
IEC 60754-1
IEC 60754-2
IEC 61034

Kabelaufbau

Тур	IVH12E09
Bündelader	12 sekundärgecoatete Fasern im PVC-Röhrchen
Wandstärke PVC-Röhrchen	0.20 mm – 0.25 mm
Fasertyp	SM-G652D, 9/125μ, Corning SMF-28e+, OS2
Zugentlastung	Aramid Garn
Außenmantel	LSZH (Halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, Flammwidrig)
Mantelfarbe	Gelb, RAL 1021
Standardaufdruck	"t d e – IVH12E09–MPO LSZH" und fortlaufende Meter-Markierung + Chargennummer

Physikalische Eigenschaften

Außendurchmesser Kabel	$3.0 \pm 0.1 \text{ mm}$
Durchmesser PVC-Röhrchen	1.8 ± 0.1 mm
Max. Zugfestigkeit	300 N
Min. Biegeradius	30 mm
Temperaturbereich (Lager, Installation, Betrieb)	-20°C bis +70°C

LWL Faser

Тур	Corning SMF-28e+® 09/125µ OS2 G.652.D Singlemode Faser
Maximale Dämpfung	Bei 1310 nm max. 0.33 - 0.35 dB/km Bei 1383 ± 3 nm max. 0.31 - 0.35 dB/km Bei 1490 nm max. 0.21 - 0.24 dB/km Bei 1550 nm max. 0.19 - 0.20 dB/km Bei 1625 nm max. 0.20 - 0.23 dB/km
Dämpfung gegen Wellenlänge	Bereich: 1285 - 1330 mm; Ref. λ : 1310 nm; Max. Differenz: 0.03 dB/km Bereich: 1525 - 1575 mm; Ref. λ : 1550 nm; Max. Differenz: 0.02 dB/km
Makrobiege Verlust	Mandrell Durchmesser: 32mm; Anzahl der Umdrehungen: 1; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1310nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 50mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1550nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03 dB Mandrell Durchmesser: 60mm; Anzahl der Umdrehungen: 100; Wellenlänge: 1625nm; Induzierte Dämpfung: ≤ 0.03dB
Unterbrechungspunkt	Wellenlänge: 1310 nm; Unterbrechungspunkt: \leq 0.05 dB Wellenlänge: 1550 nm; Unterbrechungspunkt: \leq 0.05 dB
Kabel Cutoff Wellenlänge (λccf)	$\lambda ccf \leq 1260 \text{ nm}$
Modenfelddurchmesser	Bei 1310 nm = $9.2 \pm 0.4 \mu m$ Bei 1550 nm = $10.4 \pm 0.5 \mu m$

net. work. solution. made in Germany

LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx

Dispersion	Bei 1550 nm = \leq 18.0 [ps/(nm*km)] Bei 1625 nm = \leq 22.0 [ps/(nm*km)]
	Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0): 1310 nm $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 nm Dispersions Null-Neigung (S_0): \leq 0.092 ps/(nm² *km)
Polarisationsmodendispersion (PMD)	PMD Verbindungsbemessungswert = \leq 0.06 ps/ \sqrt{km} Maximal einzelne Faser = \leq 0.1 ps/ \sqrt{km}
Normen	ITU-T Normempfehlung G.652 (Tabellen A, B, C, und D) IEC Spezifikationen 60793-2-50 Typ B1.3 TIA/EIA 492-CAAB Telcordia allgemeine Anforderungen GR-20-CORE ISO 11801 0S2

Maßangaben

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

Temperatur

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

Mechanische Spezifikationen

Abnahmeprüfung	Die gesamte Faserlänge ist einer Zugspannung ausgesetzt ≥ 100 kpsi (0.7 GPa).
Länge	Faserlängen bis zu 63.0 km/Spule verfügbar.

Performance Charakterisierungen

Kerndurchmesser	8.2 µm
Numerische Apertur	0.14
Dispersions Null-Wellenlänge (λ_0)	1317 nm
Dispersions Null-Neigung (S ₀)	0.088 ps/(nm ^{2*} km)
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)





net. work. solution. made in Germany

LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx

Rayleigh Rückstreukoeffizient (für 1310 nm: -77 dB 1550 nm: -82 dB

Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
L-MP/MP09I12E-Axxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Female 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx
L-MP/MP09I12E-Bxxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Female 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ B, Länge: xxx
L-MP/MPP09I12E-Axxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Female/Male 12E9/125μ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx
L-MP/MPP09I12E-Bxxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Female/Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ B, Länge: xxx
L-MPP/MPP09I12E-Axxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ A, Länge: xxx
L-MPP/MPP09I12E-Bxxx	LWL Patchkabel MPO/MPO Male 12E9/125µ OS2 LSOH, Typ B, Länge: xxx