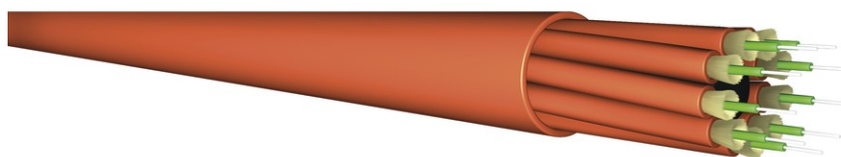


LWL Breakout Kabel 12G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm



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.



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 Breakout Kabel 12G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm

Technische Daten

Kabeldaten

Typ	IVHH12G50/125 OM2
Faseranzahl	12
Aufbau	3 + 9
Außendurchmesser	9.9 mm
Toleranz	± 0.5 mm

Einzelement Durchmesser	2.0 (± 0.1 mm)
Armierungs Elemente	Aramid Garn
Außenmantel	LSOH (Halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, Flammwidrig)
Mantelfarbe	Orange
Standardaufdruck	"t d e – IVHH12G50-2.0" und fortlaufende Meter-Markierung + Chargennummer

Mechanische/ Thermische Eigenschaften

Faseranzahl	12
Gewicht	90 kg/km
Zugkraft	1700 N
Biegeradius	20 x Außendurchmesser
Betriebstemperatur	-5°C bis + 60°C
Flammwidrig	EN 50266, IEC 60332-3
Halogenfrei	EN 50267, IEC 60754
Geringe Rauchentwicklung	EN 50268, IEC 61034-1/2

Besonderheiten

Eigenschaften	Faser und aramid Garn frei beweglich
Identifikation	Kennung, min. alle 25 cm auf Subkabel

LWL Faser

Typ	Corning 50/125 μ OM2 Multimode Faser
Hersteller	Corning

Optische Spezifikationen

Bandbreite	500 bei 850 nm / 500 bei 1300 nm
Dämpfung	Bei 850 nm max. ≤ 2.5 dB/km Bei 1300 nm max. ≤ 0.8 dB/km
Numerische Apertur	0.200 \pm 0.015

LWL Breakout Kabel 12G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm

Abmessungen

Kerndurchmesser	50.0 \pm 3.0 μ m
Manteldurchmesser	125.0 \pm 2.0 μ m
Kern-/Mantel-Konzentrität	\leq 3.0 μ m
Mantelunrundheit	< 2.0%
Kernunrundheit	\leq 5.0%
Beschichtungsdurchmesser	245 \pm 5 μ m
Beschichtungs-/Mantel-Konzentrität	< 12 μ m

Umweltspezifikationen

Umwelttest	Testbedingung	Induzierte Dämpfung 850 nm und 1300 nm (dB/km)
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	\leq 0.20
Temperatur-Feuchtigkeitszyklus	-10°C bis +85°C und 4% bis 98% RH	\leq 0.20
Betriebstemperaturbereich	-60°C bis +85°C	

Mechanische Spezifikationen

Zugfestigkeitstest	Die Faser wird auf der gesamten Länge einer Zugbelastung \geq 100 kpsi (0.7 GN/m ²) ausgesetzt.
Länge	Die Faserlängen sind bis zu 1.1 - 8.8 km/Spule erhältlich.

Charakteristische Eigenschaften

Differenz des Brechungsindex	2%
Effektiver Gruppen-Brechungsindex	850 nm: 1.490 1300 nm: 1.486
Korrosions-Faktor (Nd)	20
Abstreifkraft der Faserbeschichtung	Trocken: 2.7N (0.6 lbs) Nass: 14 Tage in 23°C warmem Wasser: 2.7N (0.6 lbs)
Chromatische Dispersion	Nulldispersionswellenlänge (λ_0): 1300 nm \leq λ_0 \leq 1320 nm Nulldispersionssteigung (S_0): \leq 0.101 ps/(nm ² *km)

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
L-IVHH04G50-2.0	LWL Breakout Kabel 4G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm
L-IVHH08G50-2.0	LWL Breakout Kabel 8G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm
L-IVHH12G50-2.0	LWL Breakout Kabel 12G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm
L-IVHH24G50-2.0	LWL Breakout Kabel 24G50/125 μ OM2 LSOH 2,0mm