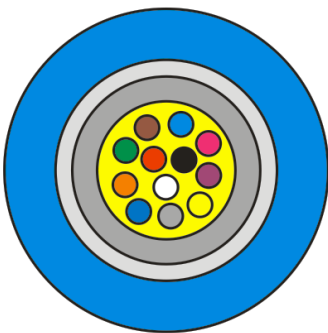


Produktinformation

Nr.: PI_0025 - Rev.001 - Stand: 06/2019

ETD Glasfaser[®] Trunk Kabel



Übersicht Produktmerkmale:

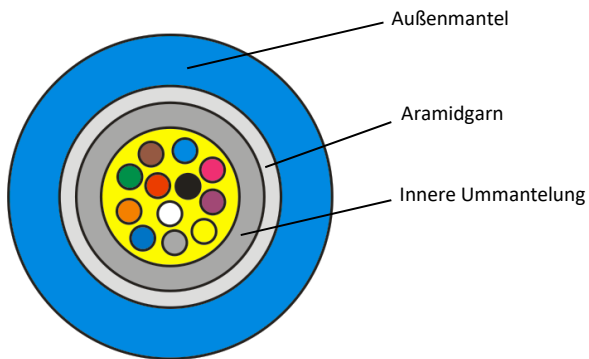
- ✓ Standard 12-Faser Ausführung, Kabeltyp GYFXH
- ✓ Fasertyp G657.A1 biegeunempfindlich
- ✓ Mantelmaterial halogenfrei und mit niedriger Rauchentwicklung (LSZH)
- ✓ Mantelfarbe: Blau oder individuell nach Kundenwunsch
- ✓ Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- ✓ Halogenfrei nach IEC 60754-2
- ✓ Rauchdichte nach IEC 61034-2
- ✓ RoHS konform
- ✓ REACH konform
- ✓ Lieferform: 1.000 mtr/Trommel (abweichende Längen auf Anfrage)
- ✓ Brandklasse: **C_{ca}-s1,d0,a1**

(Standard-) Farbigkeit der Fasern:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	pink

LWL Kabel Spezifikationen (12c)

Kabelstruktur:



Kabeleigenschaften:

Anzahl Fasern	12	
Bündelader Durchmesser (mm)	3.1±0.1	
Ummantelung Wandstärke (mm)	1.0	
Außendurchmesser (mm)	6.0±0.3	
Gewicht (kg/km)	< 45	
Farbe	Individuell nach Kundenwunsch	
Zugentlastung	Aramidgarn	
Temperatur (°C)	Lager oder Transport	-40 bis 60
	Betrieb	-10 bis 60
Produkt erfüllt die Normen:	IEC 60794-1-2 E1(2), E18(2), E4(2), E6(2), E7(2), E10(2), E11A(2), E3(2), F1(2), IEC 60332-3-24(6), IEC 61034-2(8), IEC 60754-2(7)	

LWL Faser Spezifikationen G.657.A1

Geometrie:

Modenfelddurchmesser bei 1310 nm	8.6±0.4µm
Modenfelddurchmesser bei 1550 nm	9.7±0.5µm
Kern/Mantel Konzentrität	≤0.5µm
Manteldurchmesser	125.0±0.7µm
Exzentrizität des Mantels	≤0.7%
Primärummantelung Material	UV-vernetztes Acrylat
Primärummantelung Durchmesser	242±10µm
Faserkrümmung	≥4.0m
Primärummantelung/Mantel Konzentrität	≤12µm

Optische Eigenschaften:

Dämpfung	bei 1260 nm	≤0.40dB/km
	bei 1310 nm	≤0.35dB/km
	bei 1383 nm	≤0.33dB/km
	bei 1550 nm	≤0.21dB/km
	bei 1625 nm	≤0.22dB/km
Punkt-Diskontinuität 1310/1550 nm		≤0.05 dB
Grenzwellenlänge		≤1260 nm
Nulldispersionswellenlänge		1300 –1324 nm
Nulldispersionssteigung		≤0.092 ps/nm ² /km
Chromatische Dispersion in 1260-1625 nm		$D(\lambda)=(S_0/4) * \lambda * (1-(\lambda_0^4/\lambda^4))$
	bei 1260 nm	≤6.35ps/nm/km
	bei 1310 nm	≤1.31ps/nm/km
	bei 1383 nm	≤6.98ps/nm/km
	bei 1550 nm	≤8.0ps/nm/km
	bei 1625 nm	≤22.0ps/nm/km
Polarisationsmodendispersion PMD		≤0.2ps/rkm
PMD-Link-Designwert		≤0.08ps/rkm

Biegeinduzierte Dämpfung:

Wickeldorn-Radius	Anzahl der Windungen	Wellenlänge	Dämpfung
10 mm	1	1550 nm	≤0.7 dB
10 mm	1	1625 nm	≤1.4 dB
15 mm	10	1550 nm	≤0.2 dB
15 mm	10	1625 nm	≤0.9 dB
16 mm	1	1550 nm	≤0.03 dB
25 mm	100	1310/1550 nm	≤0.03 dB
30 mm	100	1625 nm	≤0.03 dB

Mechanische Eigenschaften:

Mechanische Fließspannung	1.07 GPa (1.5%, 156 kpsi)
Haftzugswert der Ummantelung (F)	1.3 N≤F≤8.9 N (Höchstwert)
	1 N≤F≤5 N (Durchschnitt)
Dynamische Zugfestigkeit (Mittelwert; 0.5 m)	≥3.8GPa (≥550kpsi) (nicht gealtert)
	≥3.0GPa (≥440kpsi) (gealtert)
Bruchkraft (CHT Testmethode "ML2316-3")	≥4.5kgf
Wicklungstest (CHT Testmethode "ML2316-3")	Kein Bruch
Schwingfestigkeit (n _d)	20
Statische Festigkeit (n _s)	20

Umgebungsbedingungen:

Induzierte Dämpfung bei 1310 nm, 1550 nm und 1625 nm	
-60°C ~ +85°C Temperaturwechsel	≤0.05 dB/km
-10°C ~ +85°C/98% rel. Luftfeuchtigkeit, Temperatur - / Luftfeuchtewechsel	≤0.05 dB/km
+23°C Wasserlagerung	≤0.05 dB/km
+85°C Thermische Alterung	≤0.05 dB/km
+85°C/85% rel. Luftfeuchtigkeit, Heißdampf	≤0.05 dB/km

Leistungsmerkmale:

Effektiver Gruppenbrechungsindex	1.466 @ 1310 nm/1383 nm
	1.467 @ 1550 nm
	1.470 @ 1625 nm