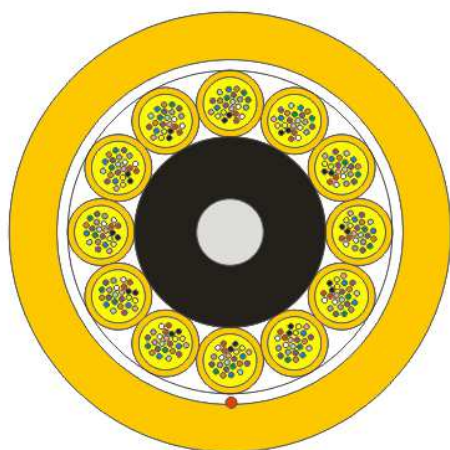


Produktinformation

Nr.: PI_0020 - Rev.001 - Stand: 06/2019

ETD Glasfaser[®] Mini Breakout Kabel 2-288c



Übersicht Produktmerkmale:

- ✓ Anwendungsbereich strukturierte Gebäudeverkabelung, Primärverkabelung, Campus-Verkabelung
- ✓ Standardfasern für direktes spleißen bzw. zur direkten Steckerkonfektionierung mit allen marktüblichen Steckverbindern
- ✓ Mantelmaterial halogenfrei und mit niedriger Rauchentwicklung (LSZH)
- ✓ Mantelfarbe Gelb (OS2), Orange (OM2), Türkis (OM3), Erikaviolett (OM4), Limettengrün (OM5) oder individuell nach Kundenwunsch
- ✓ Farbigkeit der Bündeladern analog Kabelmantel oder individuell nach Kundenwunsch
- ✓ Einfache Installation und Weiterverarbeitung, sehr gute Biegeeigenschaften, robust gegenüber mechanischer Beanspruchung
- ✓ RoHS konform
- ✓ REACH konform
- ✓ Brandklasse: **C_{ca}-s1,d0,a1**
- ✓ Lieferform: 1.000 mtr / Trommel (abweichende Längen auf Anfrage)

Farbigkeit der Fasern:

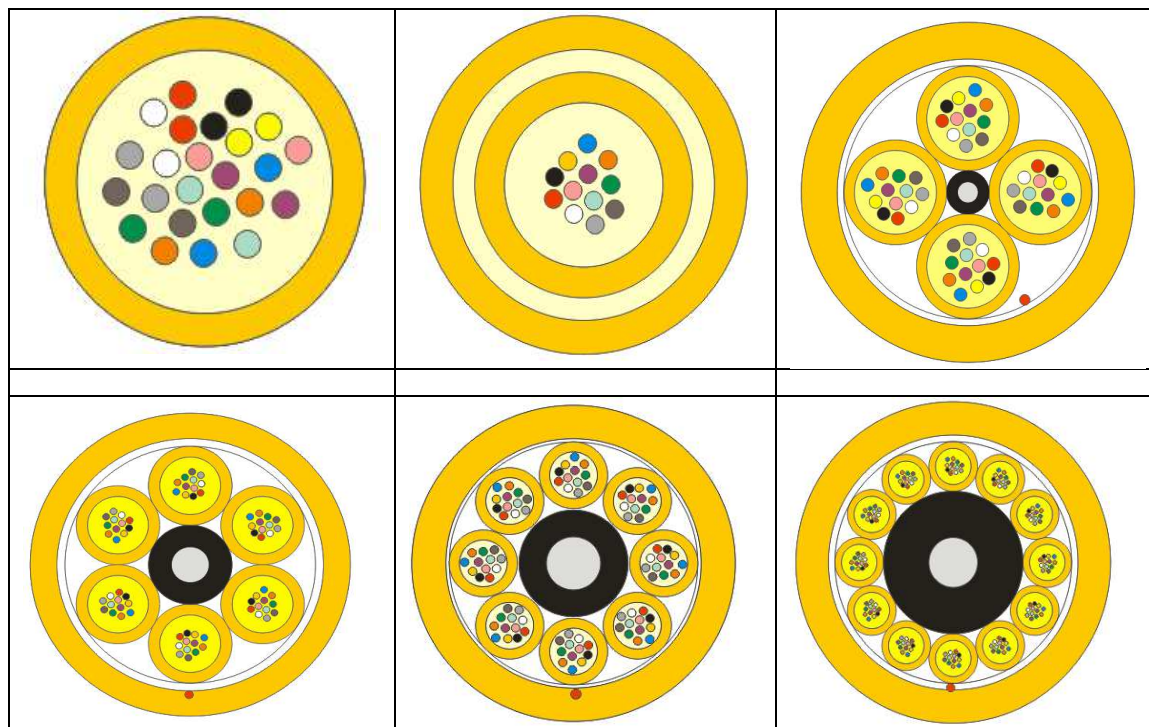
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	pink

LWL Kabel Spezifikationen

Kabeleigenschaften:

Produktbeschreibung	GJFH 2-288c Mini Breakout Kabel				
Faserkategorie	Singlemode und Multimode				
Anzahl Fasern	2-24	12-96	72-144	96-192	144-288
Kabelmaterial	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH
Kabeldurchmesser (mm)	4.5±0.3	9.0±0.5	11.2±0.5	13.5±0.5	17.5±0.5
Einzelkabel Material	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH
Einzelkabel Durchmesser	2.90±0.1	2.90±0.1	2.90±0.1	2.90±0.1	2.90±0.1
Anzahl der Reißfäden	1				
Kabelbedruckung	Schwarz Im Abstand von 1 Meter wiederholend Produktbezeichnung, Anzahl der Fasern, Herstellungsdatum, Hersteller (OEM entsprechend Kundenwunsch) Herstellungsdatum				

Kabelstrukturen:



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)
Haftzugwert der Ummantelung (F)	1.3 N≤F≤8.9 N (Höchstwert)

ETD Glasfaser GmbH · Josefstr. 7 · 78166 Donaueschingen

	1 N ≤ F ≤ 5 N (Durchschnitt)
Dynamische Zugfestigkeit (Mittelwert; 0.5 m)	≥ 3.8 GPa (≥ 550 kpsi) (nicht gealtert)
	≥ 3.0 GPa (≥ 440 kpsi) (gealtert)
Bruchkraft (CHT Testmethode "ML2316-3")	≥ 4.5 kgf
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

LWL Faser Spezifikationen G.657.A2

Dämpfung:

Wellenlänge(nm)	Maximaler Wert (dB/km)
1310	0.33-0.35
1383±3	0.31-0.35
1490	0.21-0.24
1550	0.19-0.20
1625	0.20-0.23

Dämpfung vs. Wellenlänge:

Bereich(nm)	Ref. λ(nm)	Maximale Differenz (dB/km)
1285-1330	1310	0.03
1525-1575	1550	0.02

Makrobiegeverlust:

Radius (mm)	Windungsanzahl	Wellenlänge(nm)	Induzierte Dämpfung (dB)
7.5	1	1550	0.4
7.5	1	1625	0.8

ETD Glasfaser ist eine beim EU Intellectual Property Office (EUIPO) eingetragene Marke.

Seite 4 von 8

ETD Glasfaser GmbH · Josefstr. 7 · 78166 Donaueschingen

Punkt Diskontinuität:

Wellenlänge (nm)	Punkt Diskontinuität (dB)
1310	≤0.05
1550	≤0.05

Grenzwellenlänge:

Grenzwellenlänge (λ_{cct})	$\lambda_{cct} \leq 1260 \text{nm}$
--------------------------------------	-------------------------------------

Modenfelddurchmesser:

Wellenlänge (nm)	MFD(μm)
1310	8.6±0.4
1550	9.6±0.5

Dispersion:

Wellenlänge (nm)	Dispersion Wert [ps/nm.km]
1550	≤18
1625	≤23

Polarisationsmodendispersion (PMD):

	Wert (ps/√km)
PMD-Link-Designwert	≤0.06
Höchstwert Einzelfaser-PMD	≤0.2

Geometrie:

Manteldurchmesser	125.0±0.7 μm
Konzentrität Kernummantelung	≤0.5 μm
Mantelunrundheit	≤0.7%

Beschichtungsparameter:

Beschichtungsdurchmesser	245±5 μm
Beschichtung-Mantel Konzentrität	≤12 μm

Umgebungsparameter:

Umgebungsprüfung	Prüfbedingungen	Induzierte Dämpfung 1310nm, 1550nm & 1625nm (dB/km)
Temperaturabhängigkeit	-60°C bis +85°C	≤0.05
Temperatur- / Luftfeuchtewechsel	-10°C bis +85°C bis zu 98% RH	≤0.05
Wassereinlagerung	23±2°C	≤0.05
Thermische Alterung	85±2°C	≤0.05
Heißdampf	85°C bei 85% RH	≤0.05

ETD Glasfaser ist eine beim EU Intellectual Property Office (EUIPO) eingetragene Marke.

Seite 5 von 8

LWL Faser Spezifikationen OM2+/OM3/OM4 Multimode

Geometrie:

Parameter	Kennwerte	Einheit
Kerndurchmesser	50 ± 2.5	[µm]
Exzentrizität des Kerns	≤ 5.0	[%]
Manteldurchmesser	125.0± 1.0	[µm]
Exzentrizität des Mantels	≤1.0	[%]
Ummantelung Durchmesser	245 ± 7	[µm]
Ummantelung/Mantel Konzentritätsfehler	≤10.0	[µm]
Exzentrizität der Ummantelung	≤6.0	[%]
Kern/Mantel Konzentritätsfehler	≤1.0	[µm]

Optische Eigenschaften:

Parameter	Bedingungen	Kennwerte			Einheit
		OM2+	OM3	OM4	
Dämpfung	850nm	≤2.3			[dB/km]
	1300nm	≤0.6			[dB/km]
Modenbandbreite bei Vollanregung	850nm	≥700	≥1500	≥3500	[MHz. km]
	1300nm	≥500	≥500	≥500	[MHz. km]
Effektive Modenbandbreite	850nm	≥950	≥2000	≥4700	[MHz. km]
Maximal unterstützte Übertragungsreichweite:					
40 & 100 Gigabit Ethernet	850nm	--	100	150	[m]
10GBASE-SR	850nm	150	300	550	[m]
100GBASE-SX	850nm	750	1000	1100	[m]
DMD Spezifikation	Erfüllt die Anforderungen der IEC 60793-2-10				
Numerische Apertur		0.200± 0.015			
Gruppenbrechungsindex	850nm	1.482			
	1300nm	1.477			
Nulldispersionswellenlänge, λ_0		1295 bis 1340			[nm]
Nulldispersionssteigung, S_0	1295nm ≤ λ_0 ≤ 1310nm	≤ 0.105			[ps/(nm ² . km)]
	1310nm ≤ λ_0 ≤ 1340nm	≤ 0.000375 (1590- λ_0)			[ps/(nm ² . km)]
Makrobiegungsverlust					
100 Windungen @ 37.5mm Radius	850nm	≤0.50			[dB]
	1300nm	≤0.50			[dB]
2 Windungen @15 mm Radius	850nm	≤1.0			[dB]
	1300nm	≤1.0			[dB]

Rückstreuungsmerkmale @1300nm:

Parameter	Kennzahlen	Einheit
Mittelwert aus beidseitiger Messung	≤0.10	[dB]
Verunreinigungen und Materialfehler über die gesamte Länge	≤0.10	[dB]
Signaldämpfung	≤0.08	[dB/km]

Umgebungsparameter:

Parameter	Bedingungen	Kennzahlen	Einheit
Temperaturwechsel	-60°C bis +85°C	≤0.10	[dB/km]
Temperatur-Luftfeuchtewechsel	-10°C bis +85°C, 4% bis 98% RH	≤0.10	[dB/km]
Wassereinlagerung	23°C, 30 Tage	≤0.10	[dB/km]
Trockene Wärme	85°C, 30 Tage	≤0.10	[dB/km]
Heißdampf	85°C, 85% RH, 30 Tage	≤0.10	[dB/km]

Mechanische Eigenschaften:

Parameter	Bedingungen	Kennzahlen	Einheit
Zugfestigkeitsprüfung		≥9.0	[N]
		≥1.0	[%]
		≥100	[kpsi]
Haftzugwert der Ummantelung	Durchschnittliche Belastung	1.5	[N]
	Maximale Belastung	≥1.3 ≤ 8.9	[N]
Korrosionsanfälligkeit bei durchschnittlicher Belastung (nd)		27	

LWL Faser Spezifikationen OM5 Multimode

Biegungsparameter:

Makrobiegeverlust / Induzierte Dämpfung	850 nm	1300 nm	Einheit
2 Windungen Radius 15 mm	≤1,0	≤1,0	dB
100 Windungen Radius 37.5 mm	≤0.5	≤0.5	dB

Leistungsmerkmale:

		Kennwerte	Einheit
Bandbreite (Overfilled Launch, OFL)	850 nm	≥ 3500	MHz·km
	953 nm	≥ 1850	
	1300 nm	≥ 500	
Effektive Modenbandbreite (EMB)	850 nm	≥ 4700	MHz·km
	953 nm	≥ 2470	

Optische Eigenschaften:

		Kennwerte	Einheit
Dämpfung	850 nm	≤2.3	dB/km
	953 nm	≤1.7	
	1300 nm	≤0.7	
	1383 nm	< 2.0	
Dämpfungsdiskontinuität (OTDR 1300 nm)		< 0.05	dB
Nulldispersionswellenlänge, λ ₀		1297 ≤ λ ₀ ≤ 1328	nm
Nulldispersionssteigung, S ₀		≤4(-103)/ (840(1-(λ ₀ /840) ⁴))	ps/nm ² ·km
Numerische Apertur		0.200 ± 0.015	
Effektiver Gruppenbrechungsindex	850 nm	1.483	

ETD Glasfaser GmbH · Josefstr. 7 · 78166 Donaueschingen

	1300 nm	1.478
--	---------	-------

Geometrie:

	Kennwerte	Einheit
Kerndurchmesser	50 ± 2.5	µm
Exzentrizität des Kerns	≤5.0	%
Kern/Mantel Konzentritätsfehler	≤1	µm
Manteldurchmesser	125 ± 1.0	µm
Exzentrizität der Ummantelung	≤1.0	%
Ummantelung Durchmesser	242 ± 7	µm
Ummantelung /Mantel Konzentritätsfehler	≤10	µm
Standardlängen	1.1 - 8.8	km

Mechanische Eigenschaften:

	Kennwerte	Einheit
Zugfestigkeitsprüfung	≥ 0.69	GPa
	≥ 8.8	N
<u>Dynamische Zugfestigkeit</u> Ungealterte Faser (0.5m) Zugfestigkeit: Gemittelt Zugfestigkeit: Wertebereich 15. Perzentil	≥ 3.8 ≥ 3.3	GPa
<u>Dynamische Zugfestigkeit</u> Gealterte Faser (0.5m) Zugfestigkeit: Gemittelt Zugfestigkeit: Wertebereich 15. Perzentil	≥ 3.03 ≥ 2.76	
Schwingfestigkeit, durchschnittliche Korrosionsanfälligkeit n _d	≥ 23	
Betriebstemperatur	-60 bis +85	°C
Durchschnittlicher Haftzugwert der Ummantelung	1.9	N

Umgebungsbedingungen:

	Kennwerte	Einheit
	850nm/1300 nm	
Temperaturwechsel -60°C bis +85°C Dämpfungszunahme	≤0.1	dB/km
Trockene Hitze 30 Tage bei 85°C Dämpfungszunahme	≤0.1	dB/km
Heißdampf 30 Tage bei 85°C/85% R.H. Dämpfungszunahme	≤0.1	dB/km
Wassereinlagerung 30 Tage in 23°C temperiertem Wasser Dämpfungszunahme	≤0.1	dB/km