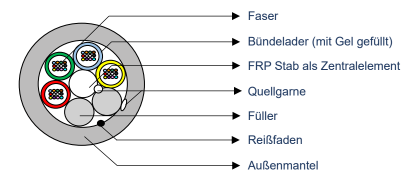
### **PRODUKTDATENBLATT**

LWL Kabel / Microkabel



# LICHTWELLENLEITER MICROKABEL 2/4/6/8/10/12F Multitube Micro OFC

#### **ABGEBILDET IST 48F:**



#### **EIGENSCHAFTEN:**

- Glasfaserkabel mit Elementen, um Zentralelement gruppiert
- Bündeladern
- Quellgarne
- PE Außenmantel

KABEL KONSTRUKTION						
Kenngröße	Struktur/Aufteilung/Material					
Faserzahl	2F, 4F, 6F, 8F, 10F	12F				
Anzahl an Fasern pro Bündelader	2, 4, 6, 8, 10 oder 12					
Anzahl an Bündeladern	1					
Zentralelement	FRP Stab					
Anzahl an Füllelementen – HDPE – Schwarz	0	0				
Feuchtigkeitssperre	(FRP + Kern) Quellgarne					
Außenmantel	HDPE – Schwarz					
Anzahl an Reißfäden	1 - Polyester					
Kabelaußendurchmesser	2.5 ± 0.3 mm 2.5 ± 0.3 mm					
Kabel Gewicht	35 ± 5 kg/km	35 ± 5 kg/km				

Seite 1/3



## **PRODUKTDATENBLATT**

LWL Kabel / Microkabel



FARB CODIERUNG												
Faser Farben nach DIN VDE 0888	Rd	Gr	Bl	Yl	Wh	Sl	Br	Vi	Aq	Bk	0r	Pk

KABEL & FASER CHARACTERISTIKEN							
Zugkraft	2-	12F : 500 N	IEC-60794-1-21-E1				
Druckfestigkeit		1000 N	IEC-60794-1-21-E3				
Stoßfestigkeit		1 N.m	IEC-60794-1-21-E4				
Drehbarkeit		± 360 °	IEC-60794-1-21-E7				
Minimaler Biege Radius		20 x D	IEC-60794-1-21-E11				
Temperaturverhalten	Bei der Installation	-5 °C to + 50 °C					
	Beim Betrieb	-20 °C to + 60 °C	IEC-60794-1-22-F1				
	Bei der Lagerung	-20 °C to + 70 °C					

Faser Typ	G.657A1						
Dämpfung	1310 nm	≤ 0.36 dB/km					
Dämpfung -	1550 nm ≤ 0.23 dB/km						
Chromatische Dispersion	1285 -1330 nm ≤ 3.5 ps/nm.km						
	1550 nm	≤ 18 ps/nm.km					
	1625 nm	≤ 22 ps/nm.km					
PMD (Max. individuell)	≤ 0.15 ps/√km						
PMD (Link Design Wert)	≤ 0.06 ps/√km						
Grenzwellenlänge λcc	≤ 1260 nm						
	1310 nm 9.1 ± 0.3 μm						
Modenfeld Durchmesser	1550 nm 10.3 ± 0.5 μm						
Durch Biegung verursachte Dämpfung	1 Turn	φ 20	1550 nm	≤ 0.75 dB			
			1625 nm	≤ 1.5 dB			
	10 Turn	m 20	1550 nm	≤ 0.25 dB			
	10 14111	φ 30	1625 nm	≤ 1.0 dB			
Faserkern zum Fasermantel – max. Konzentrizitäts Abweichung	≤ 0.5 µm						
Durchmesser des Fasermantels	100 ± 0.7 μm						
Nicht Zirkularität der Beschichtung	≤ 0.8 %						
Durchmesser der primären Beschichtung (ungefärbt)	242 ± 5 μm						

Seite 2/3



### **PRODUKTDATENBLATT**

**LWL Kabel / Microkabel** 



### **KABELMARKIERUNG:**

je nach Kundenwunsch

### **KABEL LÄNGE:**

6 km ± 5 %

### **VERPACKUNG:**

- Holztrommeln
- Kabelenden versiegelt
- Trommelmarkierung: Trommelnummer, Kundenname, Faserzahl, Kabel Länge, Herstellungsdatum, Nettogewicht, Bruttogewicht

### **KABEL LEISTUNGS STANDARDS:**

IEC 60793, ANSI/ICEA S-87-640, Telcordia GR-20, ITU-T, RoHS, REACH.



Seite 3/3