

VORLÄUFIGE TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y-12-2206
Standards	IEC 60793, IEC 60794
	1 2 3 4 5 6 7 8

Aufbau

Außenmantel: UV-beständiges PE
Bandpanzerung: Wellstahlband
Innenmantel: UV-beständiges PE

4. Wasserblockierendes Festigkeitselement: Quellfähige GlasFaser

5. Bündelader: PBT Röhrchen6. Gelfüllung: Thixotrope Masse

7. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1

8. Reißfaden: Synthetische Faser

,						
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb			
	von -25 bis +70 °C	von -5 bis +50 °C	von -25 bis +70 °C			
Längswasserdichtigkeit	Ja					
Relative Feuchte bei +35°C, %	98					
Außendurchmesser (D), mm	10,4±0,2					
Durchschnittliches Gewicht	113±5%					
pro 1 km Kabel, kg						

Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN	
dynamisch	1,5
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,25 (2500)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±180° bei Prüflänge 2 m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø	Ja
Schlagfestigkeit 10 J	Ja

¹ Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl



Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6
Verpackung	Trommel№14g (1400x1015x1400)
Toleranz, %	±3,0
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%
Markierungsmethode	Tintenstrahldruck
Kennzeichnungsgenauigkeit, %	±0,5

Farbmarkierung

Faser-Farbmarkierung in der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	rosa

Elektrische Eigenschaften

Elektrischer Widerstand der Schalenisolierung zwischen	2000
Metallbauteilen und Erde (Wasser), nicht weniger als MOhm*km	
Shell-Gleichprüfspannung zwischen Metallbauteilen und Erde	20 000
(Wasser), für 5 Sekunden, V	