



Fiberoptic-Patchkabel

Duplex, Fig.8/0, variable Länge,
Singlemode/Multimode, E2000, SC, LC, ST

Beschreibung

Metallfreies Glasfaserkabel der Firma Huber + Suhner AG. Moderne Schweizer-Konfektion mit den gängigen Kupplungen.

Kabel-Eigenschaften

Anzahl Fasern	Fig.8	Fig.0
Ader	2 Kompaktadern	
Zugentlastung	Aramidgarn	
Kabelmantel	LSFH	
Kabelmantelfarbe	gelb, türkis, violett, lime	
Kabelmantel Ø [mm]	2.0	
Ader Ø [mm]	0.9	
Gewicht ca. [kg/km]	9.0	13.7
Zugfestigkeit bei Verlegung/in Betrieb [N]	800/2x200	800/2x200
Min. Biegradus bei Verlegung/in Betrieb [N]	50/25	50/25
Querdruckfestigkeitkurzzeitig/dauernd [N/dm]	10000/5000	10000/5000
Schlagfestigkeit [Anz.Schläge]	20 (W _p 1 J)	20 (W _p 1 J)
Brandschutzklasse CPR	Dca-s 1a,d0,a1	Dca-s 1a,d0,a1

Optionen

	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	APC	PC
E2000					
LC					
SC					
ST					

Die Fiberoptic-Patchkabel sind in den Standardlängen 0.5m bis 50m erhältlich (weitere Längen auf Anfrage).

Kabelfarben



Steckerfarben

