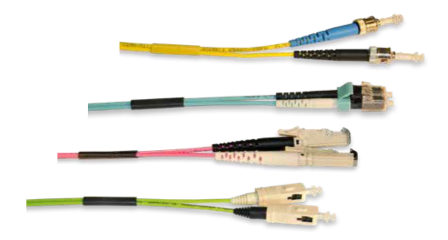




Fiberoptic-Patchkabel

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. Biegradius 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					

De Fiberoptic-Patchkabel sind in den Standardlängen 0.5 m bis 50m erhält lich (weitere Längen auf Anfrage).



