

Abverkauf solange der Vorrat reicht !

Nettopreise in Euro per 100 m

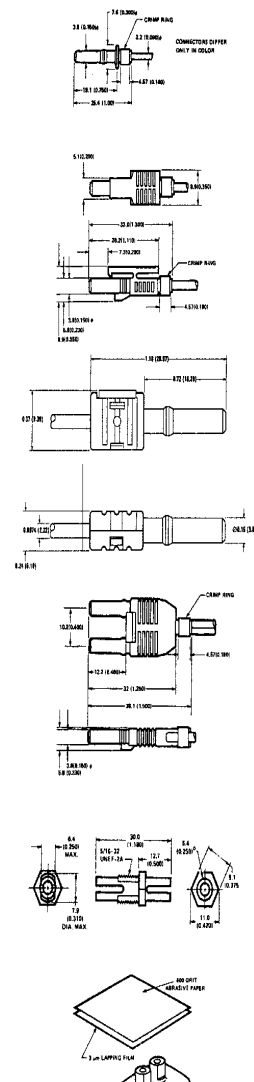
	Gewicht g/m	Durchmesser mm	bei Abnahme			Bestelldaten
			ab 50 m	ab 250 m	ab 500 m	
eine Faser	3,7	2,2	79,--	63,--	48,--	POF 1
zwei Fasern	7,5	4,4	118,--	95,--	71,--	POF 2

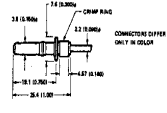
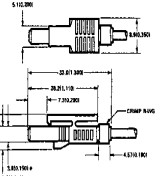
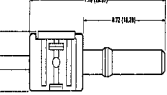
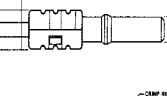
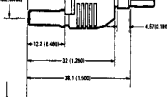

Begriff		Akzeptanz Kriterium und/oder [Test Bedingung]	Bereichsangaben			
			Maßeinheit	Min.	Typ.	Max.
max. Belastbarkeit	Dämpfung Betriebstemperatur	kein Verschleiß der optischen Eigenschaften [bei trockener Atmosphäre]	°C	-55	-	+85
optische Eigenschaften		[bei 25°C, 50% RH, 650nm Wellenlängenbereich]	dB/km	-	-	170
mechanische Eigenschaften	min. Biegeradius	Verlustzunahme ≤ 0,5dB [bei einer Viertel-Biegung]	mm	25		
	Zugbelastung	[Zugkraft bei 5% Dehnung; in Übereinstimmung mit JIS C6861]	N	1-faserig 70 2-faserig 140		
Optische Faser	Kern Material		-	PMMA		
	Numerische Apertur		-	0.5		
	Kerndurchmesser		µm	920	980	1,040
	Kernmantel Durchmesser		µm	940	1,000	1,060
Kabelmantel	Material [Farbe]		-	Polyethylen [schwarz]		
	1 Faser Durchmesser		mm	2.13	2.20	2.27
	2 Faser		mm	4.3	4.4	4.5

Abverkauf solange der Vorrat reicht !

Abbildungen

Nettopreise in Euro per Stück



	ab 1 Stück	ab 50 Stück	ab 100 Stück	Bestelldaten
	0,45	0,36	0,27	HFBR 4501 grau 4511 blau Simplex Connector
	0,40	0,32	0,24	HFBR 4503 grau 4513 blau Simplex Latching Connector
	0,40	0,32	0,24	HFBR 4531 schwarz Simplex (Duplex) Connector
	0,79	0,63	0,48	HFBR 4506 weiß Duplex Connector
	0,69	0,55	0,41	HFBR 4505 grau 4515 blau Adapter
	2,68	2,14	1,61	HFBR 4593 Schleifset