

KERPEN LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 2 m

Artikelnummer 21.08.3552
Hersteller KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr. 21.08.3552



LSOH

Hochwertige LWL-Kabel, sorgfältig konfektioniert unter Verwendung von Material von Marken-Herstellern

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmaterial von KERPEN: Mantel halogenfrei und flammhemmend, gelb, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- LC-Stecker von Suhner: SFF-Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, push-pull latched mit Verdrehsicherung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule, blau
- E2000-Stecker von R&M (Reichle&DeMassari): präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule, grün
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m und 20m verfügbar, Sonderlängen auf Anfrage möglich

Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel Singlemode
Farbe	gelb
Länge	2 m

Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	9/125µm OS2
Anschlüsse	E2000APC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	E2000APC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kevlar Zugentlastung	ja
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	400 N
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	200 N/dm