

KERPEN LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 2 m

Artikelnummer 21.08.3152
Hersteller KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr. 21.08.3152



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
- 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	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kevlar Zugentlastung	ja
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	400 N
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	200 N/dm