

KERPEN LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 15 m

Artikelnummer 21.08.1765
Hersteller KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr. 21.08.1765



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

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM3
- Kabelmaterial von KERPEN: Mantel halogenfrei und flammhemmend, türkis, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- SC-Stecker von Suhner: Axial gefederter Stecker, push-pull mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule, beige
- E2000-Stecker von R&M (Reichle&DeMassari): präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, Keramik-Ferrule, schwarz
- 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 OM3
Farbe	türkis
Länge	15 m
Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein

Faserquerschnitt	50/125µm OM3
------------------	--------------

Anschlüsse	E2000 (LSH) / SC
------------	------------------

Seite 1 Typ des Anschlusses	E2000 (LSH)
-----------------------------	-------------

Seite 2 Typ des Anschlusses	SC
-----------------------------	----

Kevlar Zugentlastung	ja
----------------------	----

Kabel LSOH	ja
------------	----

Zugbelastbarkeit	400 N
------------------	-------

Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	200 N/dm
---	----------