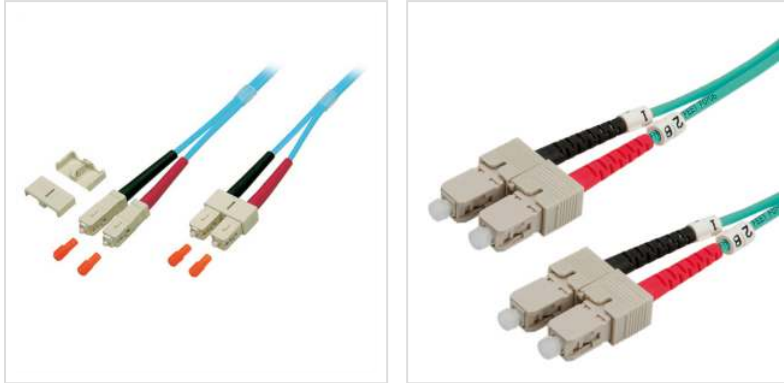


# LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 1m

<b>Artikelnummer</b>	21.16.7915	<b>SECOMP®</b>
<b>Hersteller</b>	SECOMP	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.16.7915	



Die Verwendung von 50/125µm-Fasern in OM3-Qualität erlaubt bei hohen Übertragungsbandbreiten (ab Gigabit Ethernet) die Überbrückung größerer Distanzen. So ist bei 1000Base-SX eine Entfernung von 900m möglich - statt 550m mit "normalen" 50/125µm-Fasern (OM2). Bei 10GBase-SR ermöglicht OM3 eine Strecke von 300m gegenüber 80m bei OM2.

Hinweis: Bei Glasfaser-Strecken sollten alle Teilstrecken in der gleichen Faser-Qualität ausgeführt sein; von einem Mix aus z.B. OM3-Fasern im LWL-Bündelkabel (für die großen Strecken) und Patchkabeln in OM2 - oder gar weniger - wird abgeraten.

- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH 2G 50/125µ OM3
- Halogenfreier und flammhemmender Aussenmantel
- Mantelfarbe: Aqua (türkisfarben)
- Hohe Zugfestigkeit durch Kevlar mit Aramid-Fasern
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern (Keramik-Ferrule)

## Technische Daten

Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM3
Farbe	grün
Länge	1 m
Kabeltyp	Duplexkabel

Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Seite 1 Typ des Anschlusses	SC
Seite 2 Typ des Anschlusses	SC
Kabel LSOH	ja