

# Câble FO duplex 50/125µm, LC/LC, OM3, 2m

<b>Numéro d'article</b>	21.16.7911
<b>Constructeur</b>	SECOMP
<b>Référence constructeur</b>	21.16.7911
<b>EAN (pièce unique)</b>	4049759024291

**SECOMP®**



L'utilisation de fibres 50/125µm de qualité OM3 permet de couvrir de grandes distances à de larges bandes passantes (à partir du Gigabit Ethernet). Ainsi est-il possible en 1000Base-SX de couvrir une distance de 900m - au lieu de 550m avec des fibres 50/125µm "normales" (OM2). En 10GBase-SR, les fibres OM3 permettent d'atteindre une distance de 300m au lieu des 80m atteintes avec des fibres OM2.

Remarque: Sur un segment en fibre optique, il est recommandé d'utiliser la même qualité de fibre sur toute la longueur; un mélange de fibres telles que par exemple des câbles extérieurs OM3 (pour les grandes distances) et des câbles patch OM2 (ou inférieur) est déconseillé.

- Structure des fils: câble Duplex I-VH 2G 50/125µ OM3
- Manteau anti-halogène et résistant aux flammes
- Couleur: Aqua (turquoise)
- Grande résistance à la traction grâce au Kevlar avec aramide
- Confectionné avec des connecteurs de qualité (fêrulle en céramique)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	SECOMP
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM3
Couleur	vert
Longueur	2 m

Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	50/125µm OM3
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Câble LSOH	oui