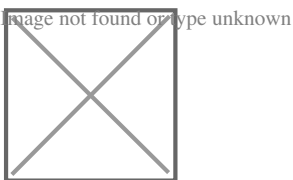


# Câble FO duplex 50/125µm, LC/LC, OM3, 5m

**Numéro d'article** 21.16.7913

**Constructeur** DIVERS

**Référence constructeur** 21.16.7913



**LSOH**

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 aux fibres d'aramide
- Confectionné avec des connecteurs de qualité (fêrle en céramique)

Remarque : pour les liaisons en fibre optique, tous les tronçons devraient être réalisés avec la même qualité de fibre ; il est déconseillé de mélanger, par exemple, des fibres OM3 dans le câble à faisceau de fibres optiques (pour les grandes distances) et des câbles de raccordement en OM2.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	DIVERS
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM3
Couleur	turquoise
Longueur	5 m
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	50/125µm OM3
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Câble LSOH	oui