

**ENEZ NOUS VOIR !**

19– 21 octobre 2015
Shaw Center
Ottawa, ON, Canada



3 novembre 2015
Mississauga Grand Banquet &
Convention Center
Mississauga, ON, Canada

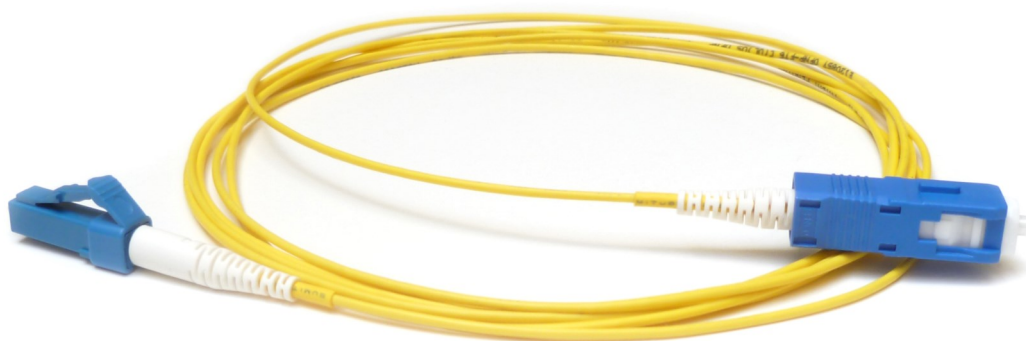
ROBLÈMES D'ESPACE?

Dans un contexte où la demande en bande passante augmente sans cesse, les fournisseurs de services et les opérateurs de centres de données n'ont d'autre choix que de déployer continuellement de nouveaux câbles optiques jusqu'à la limite de leur capacité. Ceci les pousse à rechercher des solutions de câblage plus compactes qui sauront répondre à leurs exigences de solidité et de fiabilité.

Cordons 1.2mm

Les cordons 1.2mm sont tout indiqués pour optimiser l'espace disponible dans les systèmes de gestion des câbles: ils ne requièrent qu'un tiers de l'espace utilisé par les cordons traditionnels de 2.0mm. Ils sont légers et très

flexibles, ce qui facilite grandement le déploiement. Leur conception robuste permet de supporter des tensions importantes lors de l'installation et excède les normes de l'industrie. Ce produit est disponible en versions SM et MM, simplex et duplex, avec connecteurs SC ou FC.

**Câbles de micro-distribution**

Les câbles multifibres de micro-distribution répondent parfaitement aux besoins d'optimisation d'espace. En effet, les fibres de 250um sont directement protégées par des tubes renforcis de fibres d'aramide (Kevlar®), ce qui permet un nombre élevé de fibres dans un câble de petit diamètre. Flexibles et légers, ils sont conçus pour faciliter le déploiement. Certaines configurations sont aussi disponibles en version armurée pour une solidité accrue.

Leur design est compatible avec l'installation de connecteurs MPO/MTP®. Pour les autres types de connecteurs, les extrémités des câbles de micro-distribution peuvent être préparées afin d'obtenir des transitions répondant à vos besoins: l'installation de gaines 2mm permet une solidité accrue, tandis que le choix de gaines 900um est de mise pour une transition compacte. Par exemple, une transition avec gaines 900um sur un câble de micro-distribution à 12 fibres est aussi petite que 8mm de diamètre, parfaite pour être fixée à l'intérieur d'une cassette.

**VISITEZ NOTRE SITE WEB**

O-m6 Technologies Inc. • 14163, Rte 117 Suite 90 • Mirabel, Québec, Canada J7J 1M3
Tél.: 450.979.2275 Fax: 450.979.4110 • inf@om6.com • www.om6.com