


# PIGTAIL MULTIMODE OM1



## Caractéristiques Générales

- Câble 900  $\mu\text{m}$  LSZH Orange structure serrée
- Conforme aux normes :
  - ITU-T G651
  - IEC-60332-1 (non propagation de la flamme)
  - IEC-60332-3 (non propagation de l'incendie)
  - IEC-61034 (norme d'émission de fumée)
- Conforme à la directive ROHS 
- Longueur standard : 1 mètre
- Connecteurs disponibles : SC-LC-ST-FC
- Affaiblissement :  $< 0,3 \text{ dB}$
- Réflectance :  $> 25 \text{ dB (PC)}$
- Plage de température de fonctionnement/stockage :  $- 40 \text{ }^\circ\text{C}$  à  $+ 75 \text{ }^\circ\text{C}$

## Caractéristiques de la fibre 900 $\mu\text{m}$

- Diamètre cœur de la fibre :  $62,5 \pm 3 \mu\text{m}$
- Diamètre gaine de la fibre :  $125 \pm 2 \mu\text{m}$
- Diamètre revêtement de la fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre extérieur de la fibre :  $0,9 \pm 0,05 \text{ mm}$
- Type de fibre : Corning 62,5/125
- Atténuation linéique de la fibre :  $\approx 3 \text{ dB/km @ } 850 \text{ nm}$   
 $\approx 0,7 \text{ dB/km @ } 1300 \text{ nm}$

