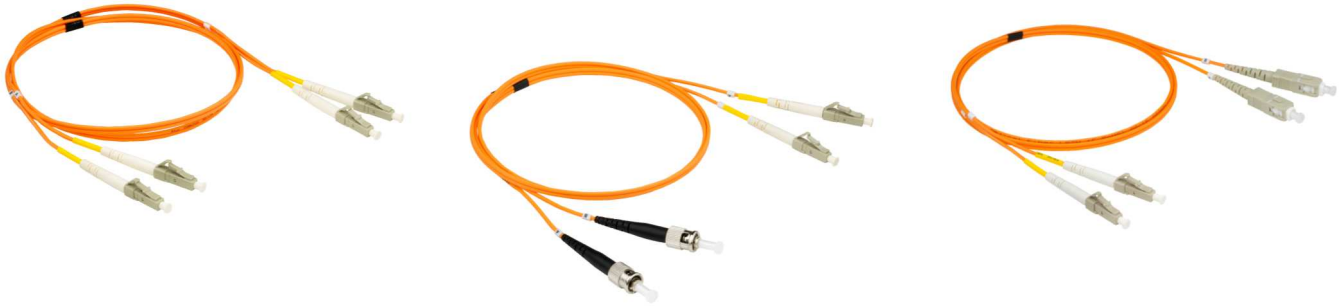



# CORDON MULTIMODE OM1



## Caractéristiques Générales

- Câble scindex 2.0 mm LSZH orange
- 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 : 1,2 3, 4, 5, 10, 15, 20 mètres
- Connecteurs disponibles : SC-LC-ST-FC
- Affaiblissement : < 0,3 dB
- Réflectance : > 25 dB (PC)
- Plage de température de fonctionnement/  
stockage : - 40 °C à + 75°C

## Caractéristiques câble scindex 2.0 mm

- 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 primaire de la fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre revêtement secondaire de la fibre :  $0,9 \pm 0,05 \text{ mm}$
- Diamètre extérieur câble :  $1,9 \pm 0,1 \text{ mm}$
- Type de fibre : Corning 62,5/125
- Atténuation linéique de la fibre :  $\approx 3 \text{ dB/km @ } 850 \text{ nm}$   
 $\approx 0,7 \text{ dB/km @ } 1300 \text{ nm}$

