

VALUE Câble FO 50/125µm OM4, LC/LC, connecteurs Low-Loss, violet, 20 m

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 21.99.8837 |
| Constructeur | VALUE |
| Référence constructeur | 21.99.8837 |
| EAN (pièce unique) | 7630049616929 |



LSOH

- Vers le futur en toute sécurité! La qualité des fibres OM4 associée à des connecteurs Low-Loss" assure une qualité de transmission particulièrement bonne, même à de très grandes largeurs de bandes.
- Les câbles, confectionnés avec des connecteurs "Low-Loss", affichent des valeurs particulièrement bonnes en ce qui concerne l'atténuation de signal et la réflexion. A titre de comparaison:
 - Atténuation typique d'un câble LC standard: 0,5 dB
 - Atténuation typique d'un câble LC "Low-Loss": 0,15 dB
- La fibre OM4 soutient l'Ethernet, le Fibre Channel et les applications OIF, pour de grandes distances de plus de 550m à 10 Gb/s
- Largeur de bande modale: 4700 MHz-km
- Tous les câbles sont livrés en version Duplex avec des fibres 50/125µm
- Remarque: les câbles ne sont disponibles que dans les longueurs suivantes: 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m et 10m
- Couleur: violet

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|---------------------|
| Constructeur | VALUE |
| Groupe de produits | Câble fibre optique |

| | |
|--|------------------------|
| Types de produits | Câble Patch FO OM4 |
| Couleur | violet |
| Longueur | 20 m |
| Nombre de fibres | 2 |
| Structure des fils | fil compact |
| Type de câble | Câble Duplex |
| Câble extérieur | non |
| Diamètre de fibre | Multimode 50/125µm OM4 |
| Raccordement | LC / LC |
| Type de connecteur face 1 | LC |
| Connecteur face 1 Ferrule | low loss |
| Type de connecteur face 2 | LC |
| Connecteur face 2 Ferrule | low loss |
| Min. rayon de courbure, statique | 20 mm |
| Min. rayon de courbure, dynamique | 40 mm |
| Embout de soulagement en aramid | oui |
| Ø externe du câble | 2 x 4 mm |
| Manteau externe du câble | LSOH |
| Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 | oui |
| À faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 | oui |
| Câble LSOH | oui |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Sans halogène selon IEC 60754-2 | oui |
|---------------------------------|-----|

| | |
|------------------------|---------|
| Perte max. d'insertion | 0.15 dB |
|------------------------|---------|

| | |
|----------------------|-------|
| Perte de retour min. | 30 dB |
|----------------------|-------|

| | |
|-------|---------|
| Poids | 145.5 g |
|-------|---------|

| | |
|------------------|--------|
| Hauteur du colis | 100 mm |
|------------------|--------|

| | |
|------------------|--------|
| Largeur du colis | 200 mm |
|------------------|--------|

| | |
|---------------------|--------|
| Profondeur du colis | 200 mm |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------------|--------|
| Poids du paquet | 0.3 kg |
|-----------------|--------|