



Fibre de lancement pour mesure OTDR, blindée multimode (MM) OM4 SC/PC-SC/PC, 150m

Fibre de lancement blindée multimode (MM) OM4, avec connecteur SC/PC aux deux extrémités.

La fibre de lancement ou de guidage est une fibre spéciale qui est connectée devant une section de mesure dans une mesure OTDR. Elle est un complément indispensable pour une mesure conforme aux normes et élimine les effets indésirables de l'appareil sur la section de mesure. De cette manière, il est possible de mesurer correctement le premier et le dernier connecteur d'une liaison.

Une extrémité de la fibre doit être compatible avec le connecteur de l'OTDR à utiliser.

| | |
|---------------------|----------------|
| Réf. | 230991 |
| Réf. Logique | VF-OM4SCSC-150 |
| EAN13 | 8424450317068 |

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|-------------------|-----------|
| Poids net | 400,00 g |
| Poids brut | 600,00 g |
| Largeur | 110,00 mm |
| Hauteur | 110,00 mm |
| Profondeur | 50,00 mm |

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids du produit principal | 400,00 g |
|-----------------------------------|----------|

Vous aimerez

- Connecteurs SC/PC
- Prêt pour une utilisation immédiate : le mécanisme d'ouverture unique assure un déploiement rapide
- Extrémités de câble blindées. Protection spéciale des extrémités du câble pour éviter une forte atténuation due à des dommages
- Fibre de haute qualité MM OM4-G.651.1
- Fourni dans une caisse de transport compacte
- Longueur de 150 m

Caractéristiques techniques : Ref. 230991

| | | |
|---|----|---------------------------|
| Type de fibre | | Multimode (ITU-T-G.651.1) |
| Catégorie de type de fibre | | OM4 |
| Gèle bloquant | | Non |
| Pertes de retour en connecteur 1 | dB | > 50 |
| Pertes de retour en connecteur 2 | dB | > 50 |
| Type de connecteur optique 1 | | SC |
| Type de finition (Connecteur optique 1) | | PC |
| Type de connecteur optique 2 | | SC |
| Type de finition (Connecteur optique 2) | | PC |
| Température de fonctionnement | °C | -33 ... 60 |