



Opancerzony światłowód startowy do pomiaru OTDR jednomodowego (SM) SC/APC-SC/APC, 150m

Opancerzony światłowód startowy jednomodowy (SM), ze złączem SC/APC na obu końcach.

Włókno wiodące to specjalne włókno, które jest podłączone przed sekcją pomiarową podczas pomiaru OTDR. Światłowód jest niezbędny do pomiaru zgodnego z normami. Zagłusza on niepożądane efekty działania urządzenia na odcinku pomiarowym. Tylko w ten sposób można poprawnie zmierzyć pierwsze i ostatnie złącze danego łącza.

Jeden z końców światłowodu musi być kompatybilny ze złączem OTDR.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 236191 |
| Nr log. | VF-SCASCA-150 |
| EAN13 | 8424450317020 |

Opakowanie

| | |
|----------------|--------|
| Pudełko | 1 szt. |
|----------------|--------|

Dane fizyczne

| | |
|--------------------|-----------|
| Waga netto | 400,00 g |
| Waga brutto | 600,00 g |
| Szerokość | 110,00 mm |
| Wysokość | 100,00 mm |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Głębokość | 50,00 mm |
| Główna waga produktu | 400,00 g |

Cechy wyróżniające

- Złącza SC/APC
- Gotowy do użycia w trybie natychmiastowym: unikalny mechanizm otwierania zapewnia szybkie rozłożenie
- Opancerzone końcówki kabli. Specjalna ochrona końcówek kabli w celu uniknięcia dużego tłumienia na skutek uszkodzenia
- Wysokiej jakości włókno SM-G.657.A1
- Kompaktowy pokrowiec
- Długość 150m

Specyfikacje techniczne : Ref. 236191

| | | |
|--|----|------------------------------|
| Typ włókna | | Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2) |
| Średnica rdzeń z włókna | μm | 9 |
| Średnica płaszcz z włókna | μm | 125 |
| Żel blokujący | | Nie |
| Straty odbiciowe w złączu 1 | dB | > 60 |
| Straty odbiciowe w złączu 2 | dB | > 60 |
| Rodzaj złącza optycznego 1 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1) | | APC |
| Rodzaj złącza optycznego 2 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2) | | APC |
| Temperatura pracy | °C | -33 ... 90 |