



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

Opancerzony światłowód startowy jednomodowy (SM), ze złączem SC/APC na jednym końcu i złączem SC/UPC na drugim końcu.

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.

<b>Nr Kat.</b>	236190
<b>Nr log.</b>	VF-SCASC-150
<b>EAN13</b>	8424450285596

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	400,00 g
<b>Waga brutto</b>	600,00 g
<b>Szerokość</b>	110,00 mm

<b>Wysokość</b>	110,00 mm
<b>Głębokość</b>	50,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	400,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Złącza SC/APC i SC/UPC
- 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. 236190

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A1)
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Żel blokujący		Nie
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
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)		UPC
Temperatura pracy	°C	-33 ... 90