



## Opancerzony światłowód startowy do pomiaru OTDR wielomodowego (MM) OM4 SC/PC-SC/PC, 150m

Opancerzony światłowód startowy wielomodowego (MM) OM4, ze złączem SC/PC 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.

<b>Nr Kat.</b>	230991
<b>Nr log.</b>	VF-OM4SCSC-150
<b>EAN13</b>	8424450317068

### 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/PC
- 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 MM OM4-G.651.1
- Kompaktowy pokrowiec
- Długość 150m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 230991

Typ włókna		Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
Kategoria typu włókna		OM4
Żel blokujący		Nie
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		PC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		PC
Temperatura pracy	°C	-33 ... 60