



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

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

Nr Kat.	236193
Nr log.	VF-SCALCA-150
EAN13	8424450317044

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	400,00 g
Waga brutto	600,00 g
Szerokość	110,00 mm

Wysokość	110,00 mm
-----------------	-----------

Głębokość	50,00 mm
------------------	----------

Główna waga produktu	400,00 g
-----------------------------	----------

Cechy wyróżniające

- Złącza SC/APC i LC/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. 236193

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		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Temperatura pracy	°C	-33 ... 60