



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

Opancerzony światłowód startowy wielomodowego (MM) OM4, ze złączem SC/PC na jednym końcu i złączem LC/PC 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.	230990
Nr log.	VF-OM4SCLC-150
EAN13	8424450317051

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/PC i LC/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. 230990

Typ włókna			Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
Kategoria typu włókna			OM4
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			LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)			PC
Temperatura pracy	°C		-33 ... 60