



Fibra blindata de lancio per OTDR, multimodale (MM) OM2 SC/PC-LC/PC da 150 metri

Fibra di lancio blindata multimodale (MM) OM2, con connettore SC/PC a un'estremità e connettore LC/PC all'altra estremità.

È progettata per valutare la qualità e le prestazioni di una rete ottica, insieme a un OTDR (Optical Time Domain Reflectometer). Consente di misurare correttamente la riflettanza e la perdita di inserzione all'ultimo connettore e, inoltre, evita le zone morte generate dall'OTDR, localizzando con precisione gli eventi nel collegamento in fibra. Inoltre, la fibra è protetta da urti, colpi o cadute grazie alla schermatura metallica della guaina esterna.

Art. 230990

Art. Logico VF-OM4SCLC-150

EAN13 8424450317051

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 400,00 g

Peso lordo 600,00 g

Larghezza 155,00 mm

Altezza 53,00 mm

Profondità 159,00 mm

Peso del prodotto principale 400,00 g

Si distingue per

- Connettori SC/PC e LC/PC
- Facilità di installazione e manipolazione grazie al meccanismo di apertura che garantisce un rapido utilizzo e alle bobine fornite in una lunghezza gestibile
- Garanzia di test accurati grazie alle fibre che riducono al minimo le interferenze
- Prevenzione di errori e zone morte grazie alla localizzazione precisa degli eventi sul collegamento in fibra
- Protezione da urti, colpi o cadute, grazie alla schermatura metallica
- Include tappi protettivi per evitare perdite

Caratteristiche tecniche : Ref. 230990

Tipo di fibra		Multimodale (ITU-T-G.651.1)
Categoria del tipo di fibra		OM2
Perdite di ritorno nel connettore 2		> 50
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		PC
Tipo di connettore ottico 2		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		PC
Lunghezza del cavo	m	150
Temperatura di funzionamento	°C	-33 ... 60