



Armerad startkabel fiber för OTDR-mätning single-mode (SM) SC/APC-SC/APC, 150m

Single-mode (SM) armerad startkabel, med SC/APC-kontakt i båda ändar.

Denna startkabel är en specialfiber som ansluts framför en mätsektion i en OTDR-mätning. Fibern är oundgänglig för en OTDR mätning och den minimerar eventuella fel vid mätningen av fiber länkens totala längd. Detta är det enda sättet att utföra en korrekt mätning från den första och sista kontakten i en länk.

En av fiberändarna måste vara kompatibel med kontakten på den OTDR som ska användas.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 236191 |
| | VF-SCASCA-150 |
| EAN13 | 8424450317020 |

Förpackning

| | |
|-------------|-------|
| Låda | 1 st. |
|-------------|-------|

Fysisk data

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Nettovikt | 400,00 g |
| Bruttovikt | 600,00 g |
| Bredd | 110,00 mm |
| Höjd | 100,00 mm |
| Djup | 50,00 mm |
| Huvudproduktens vikt | 400,00 g |

Utmärkande egenskaper

- SC/APC kontakter
- Kan användas direkt utan någon förberedande åtgärd: Den unika öppningsmekanismen säkerställer snabb driftsättning
- Armerade kabeländar. Särskilt skydd av kabeländarna för att undvika hög dämpning på grund av skador
- Fiber av hög kvalitet SM-G.657.A1
- Levereras i kompakt väska
- 150m längd. Andra versioner tillgängliga på begäran

Tekniska specifikationer : Ref. 236191

| | | |
|--------------------------------------|----|------------------------------|
| Fiber core type | | Single-mode (ITU-T-G.657.A2) |
| Fiber core diameter | µm | 9 |
| Fiber cladding diameter | µm | 125 |
| Blocking jelly | | No |
| Return losses in connector 1 | dB | > 60 |
| Return losses in connector 2 | dB | > 60 |
| Optical connector type 1 | | SC |
| Polishing type (Optical connector 1) | | APC |
| Optical connector type 2 | | SC |
| Polishing type (Optical connector 2) | | APC |
| Operating temperature | °C | -33 ... 90 |