

IN-LINE vājinātājs

Apraksts:

IN-LINE vājinātāji ir paredzēti fiksētā vājinājuma ienešanai optiskās šķiedras tīklā. Tie var tikt izmantoti gan pieslēgumu vados, gan krosu-sistēmas sastāvā.



Īpašības:

- Signālu vājumi līdz -30dB
- Atstarošana līdz -45dB
- Ir kabeļa tipa izvēles iespējas

Pielietojums:

- Optisko šķiedru sistēmās
- Mērītāju tehnikā

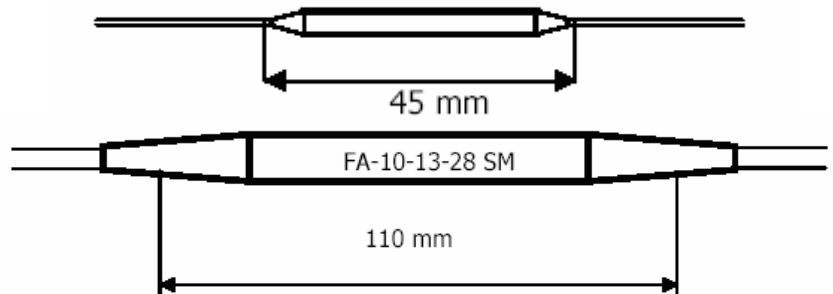
Specifikācija:

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Signālu vājumi | 5,10,15,20,25,30 db (IL) $\pm 10\%$ |
| Viļņa garums | SM 1310nm, 1550nm, 1625nm |
| Viļņa garums | 1300nm Mm, 850nm |
| Darba temperatūra | No -40°C līdz +80°C |
| Atstarošana | > 50 dB |
| Garums | pēc pasūtītāja prasībām |

Izmēri:

uzstādīšana uz šķiedras
garums - 110mm
Ø - 3mm

uzstādīšana uz kabeļa
garums - 110mm
Ø - 7mm



Realizācijas piemērs:

