

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

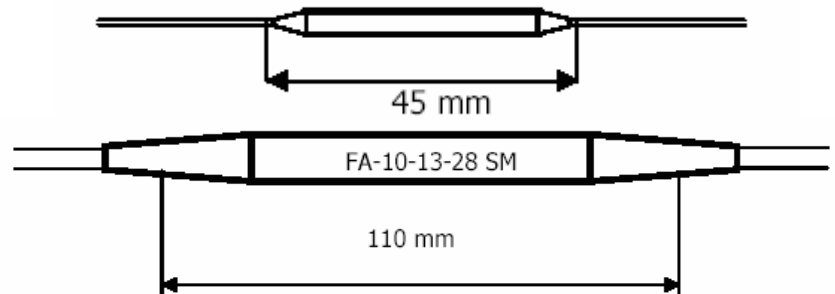
Specifikācija:

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:

