

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

E2000APC atténuateur SM 2dB 1310/1550nm



Article 922716

E2000APC atténuateur SM 2dB 1310/1550nm

Image peut diverger

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Longueur d'onde en fonction: | 1260-1360 und 1460-1580 nm |
| Atténuation retour: | ≥65 dB |
| Type de fibre: | 9/125µm |
| PDL: | 0.50 dB |
| Température en fonction: | -20 / +70 °C |

Normes

| | |
|------------------------------|--|
| Type de connecteur A: | Fiche E2000APC |
| Normes: | IEC 61754-15, TIA 604-16 |
| Perte d'insertion: | typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B) |
| Atténuation retour: | typ. > 85 dB / min. 65 dB |
| Férule: | Céramique (2.5 mm) |