

DÄMPFUNGSGLIED PLUG TYPE - E9 FC/UPC

BESCHREIBUNG:

Das Dämpfungsglied Plug Type ist ein Lichtwellenleiter-Dämpfungsglied, dessen ein Ende den Steckverbindertyp und das andere Ende den Adaptertyp hat. Die Dämpfungsbandbreite reicht von 1250 bis 1650 nm, und die Dämpfung kann von 1 dB bis 30 dB gewählt werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Hochwertige Keramik-Ferrule
- Ausgezeichneter IL und hoher RL
- Hohe Verwendbarkeit
- Hohe Temperaturstabilität
- Alle Teile sind konform mit RoHS



SPEZIFIKATIONEN

| SPEZIFIKATIONEN | |
|-------------------------|--|
| Artikelnummer | 5610601000 (1dB) Artikelnummer variiert je nach dB |
| Getestete Wellenlänge | 0,1310 nm, 1550 nm dB |
| Rückflussdämpfung | UPC > 50 dB, APC > 60 dB |
| Bandbreite | 1250 nm - 1650 nm |
| Einfügedämpfung | 0 - 40 dB |
| Dämpfungstoleranzwert | 1-5 dB + / -0,5 dB |
| Dämpfungstoleranzwert | 5-30 dB + / -10% |
| Wiederholbarkeit | < 0,1 dB |
| Austauschbarkeit | < 02 dB |
| Optische Leistungsdauer | < 250 mW |
| Betriebstemperatur | - 40°C bis + 80°C |
| Lagertemperatur | - 40°C bis + 85°C |