

1 SC SM SX



3 SC SM SX (APC)



5 SC MM SX



2 SC SM DX



4 SC SM DX (APC)



6 SC MM DX



1 LC SM SX



2 LC MM SX



3 LC SM Dörtlü



4 LC APC DX



5 LC SM DX



6 LC MM DX



7 LC MM Dörtlü



8 LC OM3 DX



Özellikler

- Toplam dönüş kaybı
- Düşük konnektör zayıflaması
- % 100 Optik testi (Ek Kaybı)

Kullanım Yeri

- CATV, Metro, LAN lar ve askeri alanlar
- Aktif cihaz sonlandırmaları
- Telekomünikasyon networklerinde

TEKNİK ÖZELLİKLER

Birim	Single Mod (SM)	Multi Mod (MM)
Konnektör Kaybı	≤0.2 dB	≤0.2 dB
Çalışma Isı Aralığı	-40 C to +75 C	
Dayanıklılık	≤0.2 dB typical change , 500 matings	

1 ST SX Metal



2 FC D Yuvarlak



1 E2000 (PC)



2 E2000 (APC)



3 MU (PC)



4 MTRJ (PC)



5 MPO (PC)



Özellikler

- Toplam dönüş kaybı
- Düşük konnektör zayıflaması
- % 100 Optik testi (Ek Kaybı)

Sipariş Seçenekleri

- Zirkonyum
- SM,SM-APC,MM

Kullanım Yeri

- CATV, Metro, LAN lar ve askeri alanlar Aktif cihaz sonlandırmaları
- Telekomünikasyon networklerinde

TEKNİK ÖZELLİKLER

Birim	SM	MM
Konnektör Kaybı	≤0.2 dB	≤0.2 dB
Dönüş Kaybı	≥0.2 dB	≥0.2 dB
Çalışma Isı Aralığı	-40 C to +75 C	
Dayanıklılık	≤0.1 dB typical change , 500 matings	
Ulaşılabilir Dalga Boyu	SM=1310 & 1550nm,MM=850nm	