

TEKNİK SPEKTLER - MPO KONNEKTÖRLER

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Konnektör Yuva Malzemesi | PET |
| Konnektör Ferrule Malzemesi | PPS |
| Boot | Silikon |
| SM Omurga | Alüminyum |
| MM Omurga | Alüminyum |
| Alev testi | UL-94 V-0 |
| Maks. Zayıflama | 0.3dB |

TEKNİK SPEKTLER - SONLANDIRILMIŞ KABLOR İÇİN

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| SM Zayıflama @ 1300nm | Mean:0.35 dB Sigma: 0.12dB |
| MM Zayıflama @ 1300nm | Mean:0.35 dB Sigma: 0.12 dB |
| SM Return Loss | Min:55 dB Mean: 60dB |
| MM Return Loss | Min:25 dB D Max:0.2dB |
| SM Bağlantı Dayanıklılığı | D Max:0.2dB |
| MM Bağlantı Dayanıklılığı | D Max:0.2 dB |
| SM Tak-Çıkar Yapılabilme Sayısı | 500 |
| MM Tak-Çıkar Yapılabilme Sayısı | 500 |
| Çalışma sıcaklığı | -0 to +70C |
| Montaj Sıcaklığı | -0 to +70C |
| Depolama Sıcaklığı | -40 to +70C |

DAYANIKLILIK TESTLERİ - TEST SONRASI MAX. ZAYIFLAMA ARTIŞI

| Test | Max. Artış | Notlar |
|---|------------|---------|
| Isı Değişim Testi: -40 / +85C | 0.2 dB | 10 kez |
| Yüksek Isı Dayanımı: +85C | 0.2 dB | 96 saat |
| Düşük Isı Dayanımı: -40C | 0.2 dB | 96 saat |
| Yüksek neme dayanıklılık: 95% RH @ +40C | 0.2 dB | 96 saat |
| Titreşim dayanımı (10-55 Hz, 1.5 mm) | 0.2 dB | P - P |
| Gerilme dayanımı (0-10 Kgf @ 1 dakika) | 0.2 dB | - |
| Bağlantı dayanımı (1000 kez tak-çıkara) | 0.2 dB | - |

SİPARİŞ BİLGİLERİ

| HCS P/N | Açıklama | Uzunluk mm | Notlar |
|---------------|--|------------|--------|
| TFO-X12DD-50C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 5.0 | - |
| TFO-X12DD-A0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 10.0 | - |
| TFO-X12DD-A5C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 15.0 | - |
| TFO-X12DD-C0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 30.0 | - |
| TFO-X12DD-E5C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 55.0 | - |
| TFO-X12DD-H0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 12F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 80.0 | - |
| TFO-X24DD-50C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 5.0 | - |
| TFO-X24DD-A0C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 10.0 | - |
| TFO-X24DD-A5C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 15.0 | - |
| TFO-X24DD-C0C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 30.0 | - |
| TFO-X24DD-E5C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 55.0 | - |
| TFO-X24DD-H0C | 2xMPO - 2xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 80.0 | - |
| TFO-X12EE-50C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 5.0 | - |
| TFO-X12EE-A0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 10.0 | - |
| TFO-X12EE-A5C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 15.0 | - |
| TFO-X12EE-C0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 30.0 | - |
| TFO-X12EE-E5C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 55.0 | - |
| TFO-X12EE-H0C | 1xMPO - 1xMPO (Dişi - Dişi) 24F LS0H FO Hazır Sonlandırılmış Kablo | 80.0 | - |

P/N (ürün kodu) içinde yer alan "FO" ibaresi, Fiber Seçenekleri tablosundan seçilecek fibere ait 2 haneli sayı ile değiştirilecektir.

P/N (ürün kodu) içinde yer alan "X" ibaresi için, ilgili kablo tipi seçilecektir.

P/N (ürün kodu) içinde yer alan "C" ibaresi için, ilgili kablo rengi seçilecektir.

Not: Polarite yöntemi (TYPE A,B veya C) için, HCS Müşteri Hizmetleriyle temasa geçiniz.