

HCS DataLight Hazır Sonlandırılmış (Tak&Çalıştır) Fiber Optik Patch Paneller

DataLight

GENEL ÖZELLİKLER

Metall Malzeme	Çelik, Alüminyum, Alüminyum Alaşım veya Anot Alüminyum.
Boya ve standart renk	Siyah toz boya (Gri renk isteğe göre mevcuttur)
Konnektör Kapasitesi	12-24-48 ve 96 port
Tak&çalıştır panel geri bağlantısı	MPO konnektör ile 12/24 Fiber kablo sonlandırılır.
Splice kaset kapasitesi	4
Modüler ön plaka	4
Fiber başına ekleme kaybı (maks.)	0.50 dB/kaset (normal). 0.35 dB/kaset (az kayıplı)
Çalışma Sıcaklığı	-40 / +60C 0-90% RH (yoğunlaşmayan)
Paketleme	1 adet/kutu
Depolama Sıcaklığı	-20 / +80C
Halojeniz Kablolama Uygulamaları	Destekler

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Konnektör	Port Sayısı	Yükseklik	Boyut mm	Notlar
PFO-2000P-1U	DataLight Fiberoptik boş 19" tak&çalıştır paneli	N/A	N/A	1u	44.4x480x400	-
PFO-2000A-1U	DataLight Fiberoptik açılı boş 19" tak&çalıştır paneli	N/A	N/A	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M121-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 12 ST - 1 MPO	ST & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M122-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 12 SC - 1 MPO	SC & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M123-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 12 FC - 1 MPO	FC & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M124-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 12 MT-RJ - 1 MPO	MT-RJ & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M125-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 12 LC - 1 MPO	LC & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M245-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 24 LC - 2 MPO	LC & MPO	24	1u	44.4x480x400	-
PFO-2M246-1U	DataLight Tak&çalıştır kaset, 24 LC - 1 MPO	LC & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2L125-1U	DataLight Tak&çalıştır düşük kayıplı kaset, 12 LC - 1 MPO	LC & MPO	24	1u	44.4x480x400	-
PFO-2L245-1U	DataLight Tak&çalıştır düşük kayıplı kaset, 24 LC - 2 MPO	LC & MPO	12	1u	44.4x480x400	-
PFO-2L246-1U	DataLight Tak&çalıştır düşük kayıplı kaset, 24 LC - 1 MPO	LC & MPO	24	1u	44.4x480x400	-

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

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