

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	Sinyal İletim Süresi	2.5 nS maks @ 1-16 MHz
MHz	dB/100m	dB	Perler Arası Sinyal Gecikmesi	1.25 nS maks @ 1-16 MHz
	Maks	Min	Akım	1.5 A maks.
1.0	0.1	58.0	Kontakt Direnci	20 mOhm maks (kontakt başına)
2.0	0.1	52.0	Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks.
3.0	0.1	48.4	Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks.
4.0	0.2	46.0	Voltaaj	230 Vrms
8.0	0.3	39.9	Dielektrik Kuvvet	1000 Volt rms (1 dakika için)
10.0	0.3	38.0	İzolasyon Direnci	10 MegaOhm min @ 500 Vdc
12.0	0.3	36.4	DC Direnci	0.2 Ohm maks.
14.0	0.3	35.1	LCL	66-20-Log(f) dB min @ 1-16 MHz
16.0	0.4	33.9	IDC arayüz direnci	0.5 mOhm maks.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Bloklar	Yükseklik	Boyutlar		Port Başına Per Sayısı
				mm	İnç	
P03-02503-1U	25 port RJ-45 UTP CAT 3 19'' Patch Panel	LSA-Plus	1u	44.5x483	1.75x19	2
P03-05003-1U	50 port RJ-45 UTP CAT 3 19'' Patch Panel	LSA-Plus	1u	44.5x483	1.75x19	2
P03-05004-1U	50 port RJ-45 UTP CAT 3 19'' Patch Panel	110 IDC	1u	44.5x483	1.75x19	2