

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS MHz	Zayıflama dB/100m		NEXT dB		FEXT dB		RL dB	
	Nom	Max	Nom	Min	Nom	Min	Nom	Min
	1.00	0.1	75.0	75.0	30.0	40.0	40.0	67.0
4.00	0.1	75.0	71.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
8.00	0.1	75.0	65.0	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
10.00	0.1	74.0	63.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
16.00	0.1	69.9	59.0	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
25.00	0.1	66.0	55.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
31.25	0.1	64.1	53.2	30.0	38.1	38.1	67.0	67.0
62.50	0.16	58.1	47.2	30.0	32.1	32.1	67.0	67.0
100.00	0.20	54.0	43.1	28.0	28.0	28.0	67.0	67.0
200.00	0.28	48.0	37.1	22.0	22.0	22.0	64.5	61.0
250.00	0.32	46.0	35.1	20.0	20.0	20.0	62.5	59.0
300.00	0.35	42.9	33.6	18.5	18.5	18.5	61.0	57.5
400.00	0.40	37.9	31.1	16.0	16.0	16.0	58.5	55.0
500.00	0.45	34.0	29.1	14.0	14.0	14.0	56.5	53.0

Sinyal iletim Süresi (Prop. Delay)	2.5 nS maks @ 1-500 MHz
Perler Arası Sinyal Gecikmesi (Skew)	1.25 nS maks @ 1-500 MHz
Akım	1.5 A maks.
Kontakt Direnci	20 mOhm maks (kontak başına)
Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks
Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks
Voltaj	72 Vdc maks.
Dielektrik kuvvet	1000 Volts rms for (dakikada)
İzolasyon direnci	500 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.1 Ohm maks @ 20C
Birleşim Zayıflaması	35 dB @ 30 - 100 MHz 35-20log(f/100) dB @ 100 - 1000 MHz
Transfer Empedansı	0.1 Ohm @ 1 MHz, 0.2 Ohm @ 10 MHz, 1.6 Ohm @ 80 MHz maks.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Kablo İletken Tipi	Tel Çapı mm
J6A-00806	8P8C FTP RJ45 CAT6A Plug	24-26 AWG Katı & Esnek	0.96-1.02
J6A-008L6	8P8C FTP RJ45 CAT6A Plug	22-24 AWG Katı & Esnek	1.35-1.45