

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	0.02	0.10	85.0	65.0	77.0	65.0	55.0	30.0
4.00	0.03	0.10	75.0	65.0	65.0	63.1	50.0	30.0
8.00	0.04	0.11	70.0	64.9	60.0	57.0	48.0	30.0
10.00	0.04	0.13	68.0	63.0	58.0	55.1	42.0	30.0
16.00	0.05	0.16	64.0	58.9	54.0	51.0	40.0	30.0
25.00	0.06	0.20	60.0	55.0	50.0	47.1	35.0	30.0
31.25	0.07	0.22	58.0	53.1	48.0	45.2	33.0	30.0
62.50	0.11	0.32	52.0	47.1	42.0	39.1	28.1	24.1
100.00	0.15	0.40	45.0	43.0	38.0	35.1	24.0	20.0

Sinyal İletim Süresi (Prop. Delay)	2.5 nS maks @ 1-100 MHz
Perler Arası Sinyal Gecikmesi (Skew)	1.25 nS maks @ 1-100 MHz
Akım	1.5 A maks.
Kontakt Direnci	20 mOhm maks (kontakt başına)
Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks
Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks
Voltaj	72 Vdc maks
Dielektrik Kuvvet	1000 Volt rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	500 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.2 Ohm maks @ 20C
TCL	66-20·Log(f/100) dB min @ 1-100 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	Notlar
J5E-00804	8P8C FTP RJ-45 CAT5e Plug, Yuvarlak Kablo İçin	Katı	-
J5E-00805	8P8C FTP RJ-45 CAT5e Plug, Yuvarlak Kablo İçin	Esnek	-
J5E-00806	8P8C FTP RJ-45 CAT5e Plug, Yuvarlak Kablo İçin	Katı & Esnek	-