




İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS MHz	Zayıflama		NEXT		FEXT		RL	
	dB/100m		dB		dB/100m		dB	
	Maks	Nom	Min	Nom	Min	Nom	Min	Nom
1.00	0.10	0.02	65.0	85	65.0	85	30.0	56
4.00	0.10	0.02	65.0	75	63.1	73	30.0	50
8.00	0.11	0.02	64.9	68	57.0	60	30.0	47
10.00	0.13	0.03	63.0	67	55.1	58	30.0	45
16.00	0.16	0.03	58.9	65	51.0	54	30.0	40
25.00	0.20	0.04	55.0	60	47.1	51	30.0	38
31.25	0.22	0.05	53.1	55	45.2	49	30.0	35
62.50	0.32	0.06	47.1	50	39.1	42	24.1	30
100.00	0.40	0.10	43.0	47	35.1	39	20.0	27

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
Nominal Gerilim	230 Vrms maks
Dielektrik Kuvvet	1000 Volt rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	500 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.1 Ohm maks @ 20C
LCL	66-20 Log(f/100) dB min @ 1-100 MHz
Transfer Empedansı	N/A

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Port Sayısı	
W5E-30080	Boş Alman Tipi Priz	1	
W5E-40201	Açılı 2-port UTP CAT 5e PCB modül Sıva Üstü Priz Kutusu	2	
W5E-40111	Açılı 1-port FTP CAT 5e PCB modül Sıva Üstü Priz Kutusu	1	
W5E-40211	Açılı 2-port FTP CAT 5e PCB modül Sıva Üstü Priz Kutusu	2	