

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	FEXT	RL
MHz	dB/100m	dB	dB	dB
	Max	Min	Min	Min
1.00	0.10	65.0	65.0	30.0
4.00	0.10	65.0	63.1	30.0
8.00	0.11	64.9	57.0	30.0
10.00	0.13	63.0	55.1	30.0
16.00	0.16	58.9	51.0	30.0
25.00	0.20	55.0	47.1	30.0
31.25	0.22	53.1	45.2	30.0
62.50	0.32	47.1	39.1	24.1
100.00	0.40	43.0	35.1	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.
Kontak 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 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	Tip	T568
W5E-00801	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	1 port	B
W5E-00802	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	1 port	A
W5E-00803	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	1 port	UNI
W5E-00804	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	2 port	B
W5E-00805	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	2 port	A
W5E-00806	8P8C RJ-45 UTP Sıva Üstü Priz Kutusu CAT 5e 110 IDC	2 port	UNI