

### GENEL ÖZELLİKLER

JACK	
Yuva Malzemesi	Polikarbonat, UL94V-0.
Plug Tak-çıkart yapabılme imkânı	750 kez.
Kontakt malzemesi	Bakır Alaşım
Kontakt kaplaması	2.54µm (100µ-Inch) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Kontakt Kuvveti	1N min.
Plug Tutma Kuvveti	70N min.
IDC	
Yuva Malzemesi	Polikarbonat, UL94V-0.
Yeniden Sonlandırılme İmkânı	200 kez
Kontakt Malzemesi	Bakır Alaşım IDC.
Kontakt Malzemesi	Kalay
Kontakt Kuvveti	1N min.
Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri	22-24 AWG katı iletken.

### İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Frekans	IL	NEXT	FEXT	RL	TCL	EL TCL	PS ANEXT	PS AFEXT
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
	Maks	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min
1.00	0.1	75.0	75.0	30.0	40.0	40.0	67.0	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 İletim Süresi	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. (kontakt başına)
Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks.
Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks.
Voltaj	72 Vdc maks.
Dielektrik Kuvvet	1000 Volts rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	500 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.1 Ohm maks. @ 20C
Birleşim Zayıflaması	35db@30-100 Mhz 35-20-Log(f/100) dB @ 100-1000 MHz

### SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Renk	Blok	T568
W6A-008D1	8P8C RJ-45 FTP CAT 6A 45x45mm Fransız Tipi açılı Toz Kapaklı Priz	Beyaz	110 IDC	UNI
W6A-008D2	8P8C RJ-45 FTP CAT 6A 22.5x45mm Fransız Tipi açılı Toz Kapaklı Priz	Beyaz	110 IDC	UNI