

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	PS EL FEXT	PS IO FEXT	RL & SRL	Sinyal İletim Süresi (Propagation Delay)
MHz	dB/100m	dB	dB/100m	dB/100m	dB	nS/100m
	Maks	Min	Min	Min	Min	Maks
1.00	2.6	41.0	39	42	12.0	570.0
4.00	5.6	32.3	27	33	12.0	552.0
10.00	9.7	26.3	19	29	12.0	545.4
16.00	13.0	23.3	15	28	10.0	543.0

Empedans Karakteristiği	100+/-15 Ohm @ 1-16 MHz
Direnç dengesizliği	5% maks.
Kapasitans	66 pF/m maks. @ 1 KHz
Kapasitans dengesizliği (toprağa göre)	3300 pF/Km maks. @ 1 KHz.
Voltaj	72 Vdc maks.
Dielektrik kuvvet	1500 Volt/1 dakika rms
Sinyal hızı (NVP)	67-69%
İzolasyon direnci	5000 MegaOhm•Km min. @ 500 Vdc
Transfer Direnci	N/A

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Çap mm	Ağırlık Kg/Km	Paketleme	Notlar
H03-00403-DP	4x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	6.5	42	500m Makara	-
H03-00403-DM	4x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	6.5	42	1000m Makara	-
H03-02503-DM	25x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	12.7	200	1000m Makara	-
H03-10003-DM	100x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	22.5	830	1000m Makara	-
H03-20003-DP	200x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	30.0	1150	500m Makara	-
H03-30003-DP	300x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	35.0	1700	500m Makara	-
H03-40003-DP	400x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	41.0	2200	500m Makara	-
H03-60003-DP	600x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	49.0	3250	500m Makara	-
H03-90003-DP	900x2x24# U/UTP CAT3 Siyah	60.0	4900	500m Makara	-