

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	PS NEXT	EL FEXT	PS EL FEXT	RL	Delay	TCL	EL TCL	PS ANEXT	PS AACR-F
MHz	dB/100m	dB	dB	dB/100m	dB/100m	dB	nS/100m	dB	dB	dB	dB
	Maks	Min	Min	Min	Min	Min	Maks	Min	Min	Min	Min
1	2.0	74.3	72.3	67.8	64.8	20.0	570	40.0	35.0	67.0	67.0
10	5.9	59.3	57.3	47.8	44.8	25.0	545	40.0	15.0	67.0	58.2
20	8.3	54.8	52.8	41.8	38.8	25.0	542	37.0	9.0	67.0	52.2
25	9.3	53.3	51.3	49.8	36.8	24.3	541	36.0	7.0	67.0	50.2
30	10.2	52.1	50.1	38.3	35.3	23.8	541	35.2	5.5	67.0	48.7
62.5	14.9	47.4	45.4	31.9	28.9	21.5	539	32.0	NS	65.6	42.3
100	19.0	44.3	42.3	27.8	24.8	20.1	538	30.0	NS	62.5	38.2
200	27.5	39.8	37.8	21.8	18.8	18.0	537	27.0	NS	58.0	32.2
250	31.0	38.3	36.3	19.8	16.8	17.3	536	26.0	NS	56.5	30.2
300	34.2	37.1	35.1	18.3	15.3	16.8	536	25.2	NS	55.3	28.7
400	40.0	35.3	33.3	15.8	12.8	15.9	536	24.0	NS	53.5	26.2
500	45.3	33.8	31.8	13.8	10.8	15.2	536	23.0	NS	52.0	24.2

Empedans Karakteristiği	100±6 Ohm @ 1-500 MHz
Direnç Dengesizliği	2% maks.
Kapasitans	45 pF/m nom. @ 1 KHz
Kapasitans Dengesizliği (toprağa göre)	1500 pF/Km maks. @ 1 KHz.
Voltaj	72 Vdc maks.
Dielektrik Kuvvet	1500 Volt/1 dakika min rms
Sinyal Hızı (NVP)	78-80%
Yayıma Gecikmesi (Delay Skew)	45 nS/100m maks @ 1-500 MHz
İzolasyon Direnci	500 MegaOhm·Km min. @ 500 Vdc
Birleşim Zayıflaması	40 dB min @ 30-100 MHz 40-20Log(f/100) @100-500 MHz
Transfer Empedansı	NA

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Dış Çap mm	Ağırlık kg/km	Kal.Değer kj/m	Paketleme	Notlar
H6A-F0405-DK	4x2x23# U/MRTP CAT 6A PVC Gri	6.8	46	600	305m Makara	-
H6A-F0405-DP	4x2x23# U/MRTP CAT 6A PVC Gri	6.8	46	600	500m Makara	-
H6A-F0405-DM	4x2x23# U/MRTP CAT 6A PVC Gri	6.8	46	600	1000m Makara	-
H6A-F0406-DK	4x2x23# U/MRTP CAT 6A LSOH Gri	6.8	46	605	305m Makara	-
H6A-F0406-DP	4x2x23# U/MRTP CAT 6A LSOH Gri	6.8	46	605	500m Makara	-
H6A-F0406-DM	4x2x23# U/MRTP CAT 6A LSOH Gri	6.8	46	605	1000m Makara	-
H6A-F0805-DP	2x(4x2x23#) U/MRTP CAT 6A PVC Gri	6.8x13.7	92	1200	500m Makara	FIG-8
H6A-F0805-DM	2x(4x2x23#) U/MRTP CAT 6A PVC Gri	6.8x13.7	92	1200	1000m Makara	FIG-8
H6A-F0806-DP	2x(4x2x23#) U/MRTP CAT 6A LSOH Gri	6.8x13.7	92	1210	500m Makara	FIG-8
H6A-F0806-DM	2x(4x2x23#) U/MRTP CAT 6A LSOH Gri	6.8x13.7	92	1210	1000m Makara	FIG-8

Alev Testi Uygunluğu F=0: IEC 60332-1 F=C: IEC 60332-3-24 F=D: IEC 60332-3-25

Not: Standart Dış Kılıf Rengi: Açık Gri RAL 7035. Diğer renkler isteğe bağlı olarak sağlanabilir.