

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	PS NEXT	ACR-F	PS ACR-F	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	2.08	75.30	73.30	68.00	65.00	20.00	570.00	40.00	35.00	67.00	67.00
10	5.93	60.30	58.30	48.00	45.00	25.00	545.38	40.00	15.00	67.00	58.20
20	8.38	55.78	53.78	41.98	38.98	25.00	542.05	36.99	8.98	67.00	52.18
25	9.38	54.33	52.33	40.04	37.04	24.32	541.20	36.02	7.04	67.00	50.24
30	10.29	53.14	51.14	38.46	35.46	23.77	540.57	35.23	5.46	67.00	48.66
62.5	14.99	48.36	46.36	32.08	29.08	21.54	538.55	32.04	NS	65.56	42.28
100	19.14	45.30	43.30	28.00	25.00	20.11	537.60	30.00	NS	62.50	38.20
200	27.58	40.78	38.78	21.98	18.98	18.00	536.55	26.99	NS	57.98	32.18
250	31.07	39.33	37.33	20.04	17.04	17.32	536.28	26.02	NS	56.53	30.24
300	34.27	38.14	36.14	18.46	15.46	17.30	536.08	25.23	NS	55.34	28.66
400	40.05	36.27	34.27	15.96	12.96	17.30	535.80	23.98	NS	53.47	26.16
500	45.26	34.82	32.82	14.02	11.02	17.30	535.61	23.01	NS	52.02	24.22

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%
Yayımla Gecikmesi (Delay Skew)	45 nS/100m maks @ 1-500 MHz
İzolasyon Direnci	5000 MegaOhm•Km min. @ 500 Vdc
Birleşim Zayıflaması	85 dB min @ 30-100 MHz 85-20Log(f/100) @100-500 MHz
Transfer Empedansı	50 mOhm/m maks @ 1 MHz. 100 mOhm/m maks @ 10 MHz. 200 mOhm/m maks @ 30 MHz. 1000 mOhm/m maks @ 100 MHz.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Dış Çap mm	Ağırlık Kg/Km	Kal.Değer KJ/m	Paketleme	Notlar
H6A-F0441-DK	4x2x23# F/FTP CAT 6A PVC Gri	7.3	50	600	305m Makara	-
H6A-F0441-DP	4x2x23# F/FTP CAT 6A PVC Gri	7.3	50	600	500m Makara	-
H6A-F0441-DM	4x2x23# F/FTP CAT 6A PVC Gri	7.3	50	600	1000m Makara	-
H6A-F0442-DK	4x2x23# F/FTP CAT 6A LS0H Gri	7.3	50	605	305m Makara	-
H6A-F0442-DP	4x2x23# F/FTP CAT 6A LS0H Gri	7.3	50	605	500m Makara	-
H6A-F0442-DM	4x2x23# F/FTP CAT 6A LS0H Gri	7.3	50	605	1000m Makara	-
H6A-F0843-DP	2x(4x2x23#) F/FTP CAT 6A PVC Gri	7.3x14.7	100	1200	500m Makara	FIG-8
H6A-F0843-DM	2x(4x2x23#) F/FTP CAT 6A PVC Gri	7.3x14.7	100	1200	1000m Makara	FIG-8
H6A-F0844-DP	2x(4x2x23#) F/FTP CAT 6A LS0H Gri	7.3x14.7	100	1210	500m Makara	FIG-8
H6A-F0844-DM	2x(4x2x23#) F/FTP CAT 6A LS0H Gri	7.3x14.7	100	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.