



Kabel-ID	Summering	Teststandard	Längd	Marginal	Datum / tid
FLUOR 23	OK	EN50173 PL Class D-2000	5.6 (m)	20.1 dB	2007-01-11 11:52

Total längd:	5.6 m
Antal rapporter:	1
Antal OK-rapporter:	1
Antal FEL-rapporter:	0
Antal protokoll med varning:	0



Kabel-ID: FLUOR 23

Testsummering: OK

Datum / tid: 2007-01-11 11:52:01

Användare: Örjan Noreén

Modell: DSP-4000

Marginal: 20.1 dB (RL 36)

Mjukvaruversion: 3.923

Huvudenhetens S/N: 9006001

Standard: EN50173 PL Class D-2000

Standardversion: 5.17

Remotens S/N: 9006001

Kabeltyp: UTP 100 Ohm Cat 5

NVP: 69.0%

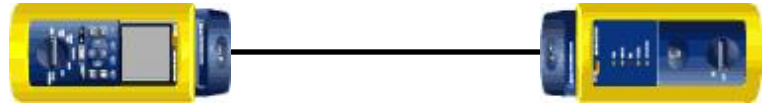
Huvudadapter: PM- 006

Tröskelvärde felavvikelser: 15%

Skärmtest: N/A

Remote-adapter: PM- 006

Kopplingsbild	1 2 3 4 5 6 7 8 S
OK	
	1 2 3 4 5 6 7 8



Längd (m), Gräns 90.0	[Par 12]	5.6
Sign.fördröjn. (ns), Gräns 498	[Par 12]	27
Tidsskillnad (ns), Gräns 43	[Par 12]	0
Resistans (ohm), Gräns 40.0	[Par 36]	0.6

Dämpning Marginal (dB)	[Par 36]	19.2
Frevens (MHz)	[Par 36]	100.0
Gräns (dB)	[Par 36]	20.6

OK	Sämsta marginal		Sämsta värde	
	MAIN	SR	MAIN	SR
Sämsta par	12-45	12-45	36-78	12-45
NEXT (dB)	13.8	13.6	14.0	13.6
Frekv. (MHz)	64.8	85.2	89.8	85.2
Gräns (dB)	32.5	30.6	30.2	30.6
Sämsta par	12	12	12	78
PSNEXT (dB)	13.2	13.9	13.4	15.1
Frekv. (MHz)	87.0	85.2	88.4	100.0
Gräns (dB)	27.5	27.6	27.3	26.3

OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Sämsta par	45-36	45-36	45-36	45-36
ELFEXT (dB)	11.6	11.6	11.8	11.9
Frekv. (MHz)	69.8	69.8	100.0	100.0
Gräns (dB)	23.2	23.2	20.0	20.0
Sämsta par	45	45	36	45
PSELFEXT (dB)	13.4	13.2	13.8	13.6
Frekv. (MHz)	39.8	39.4	100.0	100.0
Gräns (dB)	25.0	25.1	17.0	17.0

OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Sämsta par	36-78	36-78	36-78	12-45
ACR (dB)	17.5	16.5	32.2	31.1
Frekv. (MHz)	1.9	1.8	89.8	85.2
Gräns (dB)	55.7	56.1	10.8	11.8
Sämsta par	78	78	12	78
PSACR (dB)	19.2	18.7	31.4	34.4
Frekv. (MHz)	2.0	2.0	88.4	100.0
Gräns (dB)	52.3	52.3	8.1	5.7

OK	MAIN	SR	MAIN	SR
Sämsta par	36	36	36	36
RL (dB)	20.1	22.7	20.1	22.7
Frekv. (MHz)	100.0	100.0	100.0	100.0
Gräns (dB)	0.0	0.0	0.0	0.0

Överensstämmande nätverksstandarder:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	