

Kabelkennung
2/13 2/14

Übersicht
FAIL

Grenzwert
TIA Cat 6 Channel

Länge
11.8 m

Reserve
-37.4 dB (NEXT)

Datum/Uhrzeit
11/23/2021 04:59 PM

Gesamte Länge:	11.8 m
Anzahl der Berichte:	1
Zahl der Fehlerfrei-Berichte:	0
Zahl der Fehler-Berichte:	1
Warnung: Anzahl der Berichte	0
Nur Dokumentation:	0

Kabelkennung: 2/13 2/14

Grenzwert: TIA Cat 6 Channel

Grenzwerte Version: 1.9300

Datum/Uhrzeit: 11/23/2021 04:59:04 PM

Bediener: A

Reserve -37.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Kabeltyp: Cat 6A FTP

NVP: 74.0%

Hauptgerät: DTX CableAnalyzer

Serien-Nr.: 8727070

Software-Version: 2.7400

Kalibrierungsdatum: 05/10/2006

Adapter: DTX-CHA001

Serien-Nr.: MBGSJDF

Testzusammenfassung: FAIL

Remote: DTX CableAnalyzer

Serien-Nr.: 8727069

Software-Version: 2.7400

Kalibrierungsdatum: 05/10/2006

Adapter: DTX-CHA001

Serien-Nr.: MBG1SUS

Länge (m), Grnz. 100.0	[Paar 3,6]	11.8
Laufzeit (ns), Grnz. 555	[Paar 1,2]	108
Abweichung (ns), Grnz. 50	[Paar 1,2]	55 F
Widerstand (Ohm)	[Paar 3,6]	Offen
Einfüg.-Dämpf. Reserve (dB)	[Paar 3,6]	-7.7 F
Frequenz (MHz)	[Paar 3,6]	1.0
Grenzwert (dB)	[Paar 3,6]	3.0

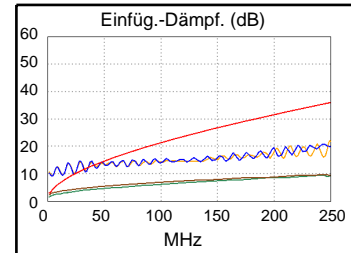
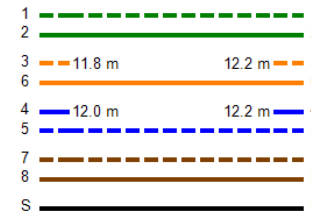


11.8 m



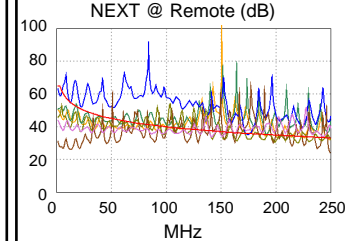
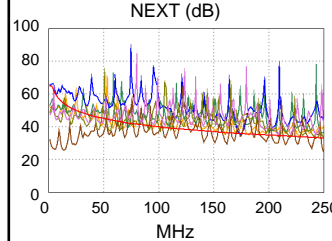
Wire Map (T568A)

FAIL

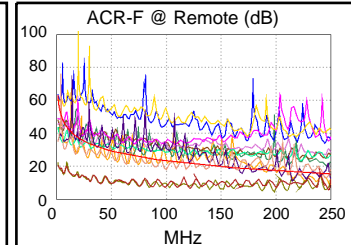
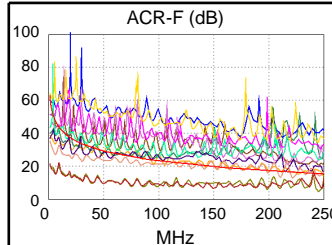


Min. Abstand Min. Wert

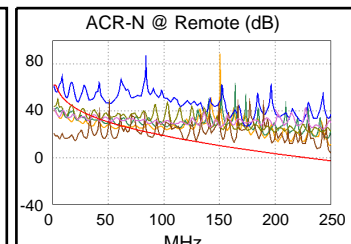
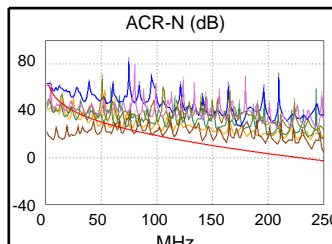
FAIL	MAIN	SR	MAIN	SR
Schlechtest Paar	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	-37.4 F	-37.3 F	-8.6	-9.0
Freq. (MHz)	3.0	3.0	250.0	249.5
Grenzwert (dB)	65.0	65.0	33.1	33.1
Schlechtest Paar	3,6	4,5	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	-34.6 F	-34.6 F	-6.4	-7.3
Freq. (MHz)	3.3	3.3	250.0	250.0
Grenzwert (dB)	62.0	62.0	30.2	30.2



FAIL	MAIN	SR	MAIN	SR
Schlechtest Paar	3,6-4,5	4,5-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-F (dB)	-42.2 F	-42.6 F	-10.9	-13.0
Freq. (MHz)	1.0	1.0	245.0	199.0
Grenzwert (dB)	63.3	63.3	15.5	17.3
Schlechtest Paar	4,5	3,6	4,5	3,6
PS ACR-F (dB)	-39.5 F	-39.2 F	-8.4	-8.0
Freq. (MHz)	1.0	1.0	245.0	244.5
Grenzwert (dB)	60.3	60.3	12.5	12.5



N.A.	MAIN	SR	MAIN	SR
Schlechtest Paar	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	-43.2	-43.1	7.4	7.0
Freq. (MHz)	2.9	2.5	250.0	250.0
Grenzwert (dB)	61.6	61.8	-2.8	-2.8
Schlechtest Paar	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	-40.5	-40.5	8.0	6.8
Freq. (MHz)	2.9	2.4	250.0	249.5
Grenzwert (dB)	58.6	58.9	-5.8	-5.7



FAIL	MAIN	SR	MAIN	SR
Schlechtest Paar	4,5	3,6	4,5	3,6
RL (dB)	-15.6 F	-15.6 F	-15.6	-15.6
Freq. (MHz)	1.0	1.0	1.0	1.0
Grenzwert (dB)	19.0	19.0	19.0	19.0

