

Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 14:06:35
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

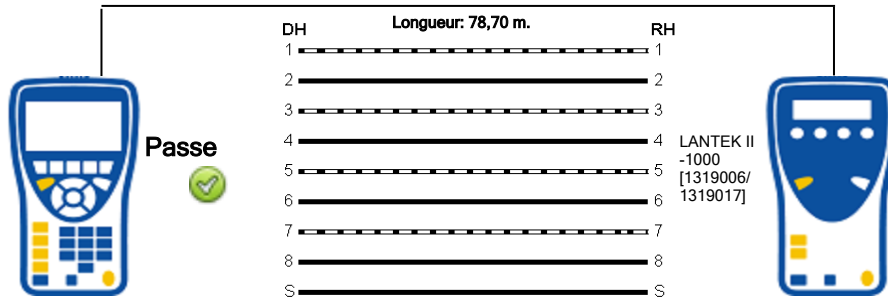
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-04 - GTC1



Câblage



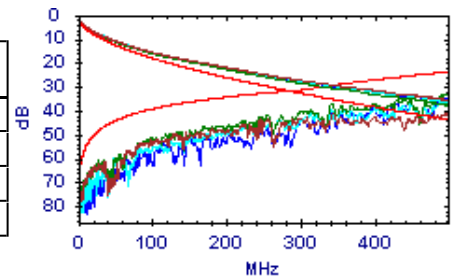
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				81,1			,0
3-6				78,7			
5-4				79,5			
1-2				82,1			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

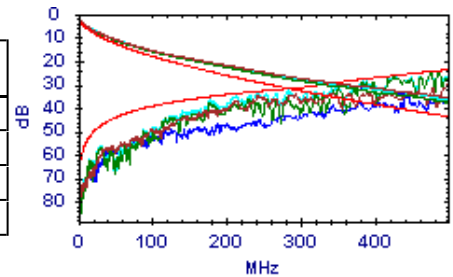
DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	64.2dB @ 9.0MHz	51.1dB	13.1dB	5.3dB @ 500.0MHz	-20.0dB	25.3dB
3,6	6.5dB @ 341.0MHz	-5.6dB	12.1dB	-4.9dB @ 499.0MHz	-19.9dB	15.0dB
5,4	67.0dB @ 7.2MHz	53.1dB	13.9dB	-.8dB @ 500.0MHz	-20.0dB	19.2dB
1,2	11.6dB @ 341.0MHz	-5.6dB	17.2dB	-2.4dB @ 500.0MHz	-20.0dB	17.6dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	10.5dB @ 242.5MHz	3.9dB	6.6dB	-6.9dB @ 500.0MHz	-20.0dB	13.1dB
3,6	16.6dB @ 179.0MHz	10.5dB	6.1dB	-12.7dB @ 485.0MHz	-18.8dB	6.1dB
5,4	9.2dB @ 241.0MHz	4.1dB	5.1dB	-11.1dB @ 485.0MHz	-18.8dB	7.7dB
1,2	46.6dB @ 46.3MHz	32.8dB	13.8dB	-1.8dB @ 500.0MHz	-20.0dB	18.2dB



Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 12:38:29
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

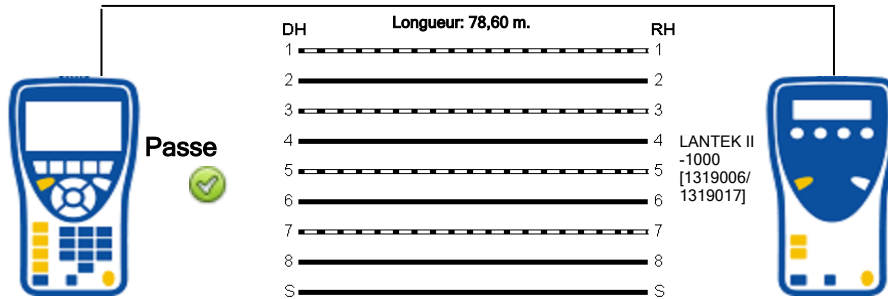
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-05 - GTC2



Câblage



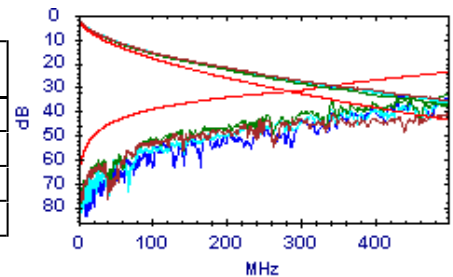
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				81,0			,0
3-6				78,6			
5-4				79,4			
1-2				82,0			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

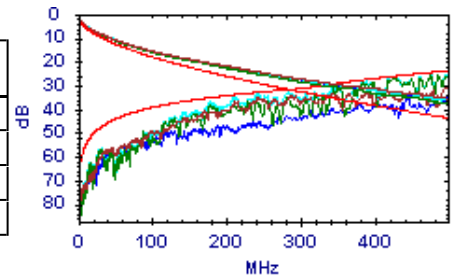
DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	64.3dB @ 9.0MHz	51.1dB	13.2dB	5.6dB @ 498.0MHz	-19.8dB	25.4dB
3,6	6.0dB @ 343.0MHz	-5.8dB	11.8dB	-5.1dB @ 499.0MHz	-19.9dB	14.8dB
5,4	67.5dB @ 7.2MHz	53.1dB	14.4dB	-.9dB @ 500.0MHz	-20.0dB	19.1dB
1,2	11.3dB @ 341.0MHz	-5.6dB	16.9dB	-2.5dB @ 500.0MHz	-20.0dB	17.5dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	10.7dB @ 242.5MHz	3.9dB	6.8dB	-6.9dB @ 500.0MHz	-20.0dB	13.1dB
3,6	-7.5dB @ 426.0MHz	-13.7dB	6.2dB	-12.7dB @ 500.0MHz	-20.0dB	7.3dB
5,4	9.1dB @ 241.5MHz	4.1dB	5.0dB	-12.2dB @ 500.0MHz	-20.0dB	7.8dB
1,2	48.8dB @ 38.8MHz	35.0dB	13.8dB	-2.1dB @ 500.0MHz	-20.0dB	17.9dB



Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 12:37:39
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

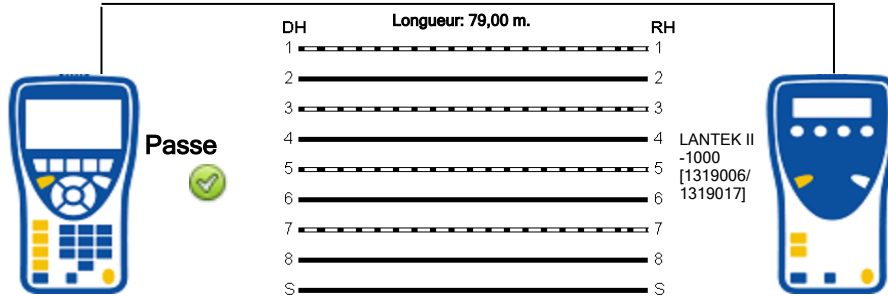
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-06 - GTC3



Câblage



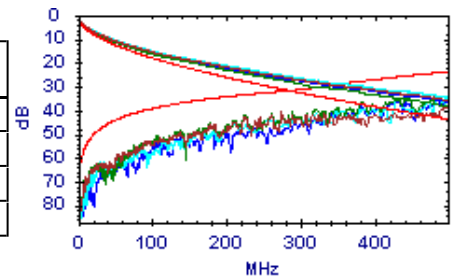
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				80,9			,0
3-6				79,0			
5-4				79,4			
1-2				82,2			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

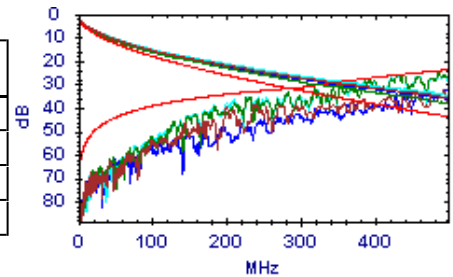
DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	63.7dB @ 9.0MHz	51.1dB	12.6dB	2.6dB @ 500.0MHz	-20.0dB	22.6dB
3,6	17.8dB @ 224.5MHz	5.7dB	12.1dB	-3.6dB @ 492.0MHz	-19.3dB	15.7dB
5,4	61.4dB @ 14.8MHz	46.1dB	15.3dB	.4dB @ 486.0MHz	-18.8dB	19.2dB
1,2	7.0dB @ 381.0MHz	-9.6dB	16.6dB	-.3dB @ 486.0MHz	-18.8dB	18.5dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	18.1dB @ 201.0MHz	8.1dB	10.0dB	-2.8dB @ 492.0MHz	-19.3dB	16.5dB
3,6	.1dB @ 319.0MHz	-3.3dB	3.4dB	-13.0dB @ 486.0MHz	-18.8dB	5.8dB
5,4	3.1dB @ 319.0MHz	-3.3dB	6.4dB	-9.7dB @ 486.0MHz	-18.8dB	9.1dB
1,2	11.9dB @ 320.0MHz	-3.5dB	15.4dB	-4.3dB @ 500.0MHz	-20.0dB	15.7dB



Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 13:56:05
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

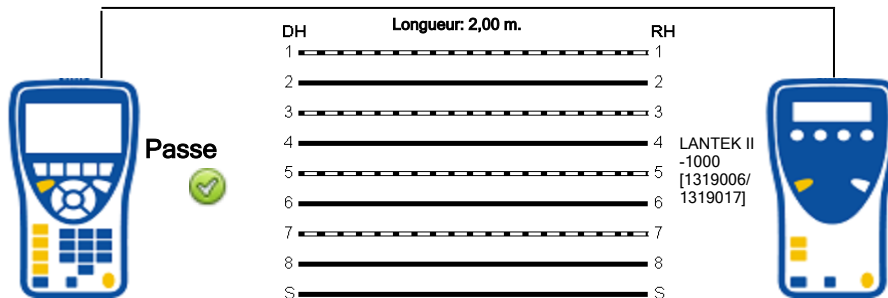
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-01 - RJ INTRUSION
1



Câblage



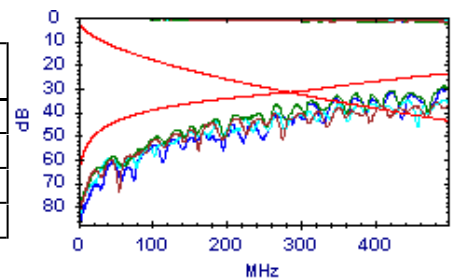
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				2,1			62,6
3-6				2,0			
5-4				2,1			
1-2				2,2			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

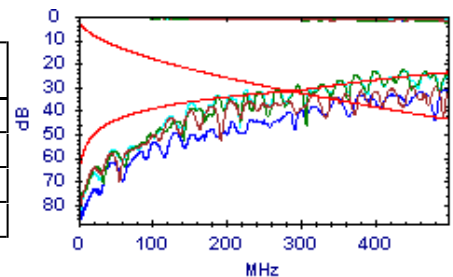
DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	79.7dB @ 4.0MHz	58.3dB	21.4dB	34.4dB @ 485.0MHz	-18.8dB	53.2dB
3,6	78.0dB @ 4.0MHz	58.3dB	19.7dB	26.1dB @ 500.0MHz	-20.0dB	46.1dB
5,4	80.7dB @ 3.6MHz	58.7dB	22.0dB	33.4dB @ 495.0MHz	-19.6dB	53.0dB
1,2	84.1dB @ 3.6MHz	58.7dB	25.4dB	27.1dB @ 500.0MHz	-20.0dB	47.1dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	79.0dB @ 4.0MHz	58.3dB	20.7dB	28.2dB @ 449.0MHz	-15.7dB	43.9dB
3,6	78.3dB @ 4.0MHz	58.3dB	20.0dB	21.0dB @ 439.0MHz	-14.9dB	35.9dB
5,4	76.5dB @ 6.1MHz	54.6dB	21.9dB	21.6dB @ 439.0MHz	-14.9dB	36.5dB
1,2	84.2dB @ 3.7MHz	58.6dB	25.6dB	28.3dB @ 500.0MHz	-20.0dB	48.3dB



Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 13:56:50
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

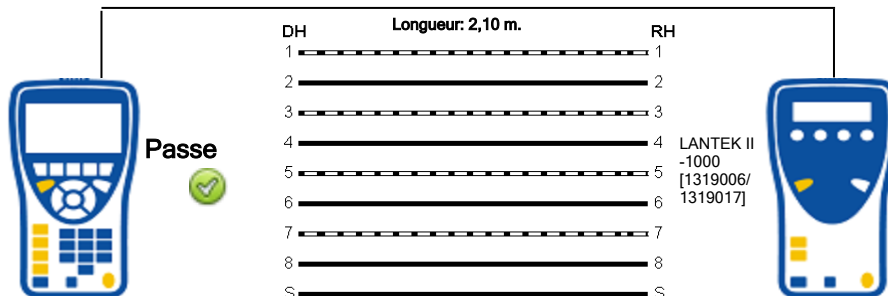
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-02 - RJ INTRUSION
2



Câblage



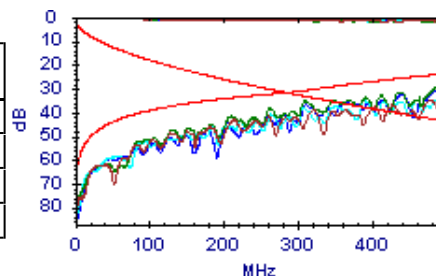
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				2,2			35,4
3-6				2,1			
5-4				2,2			
1-2				2,2			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

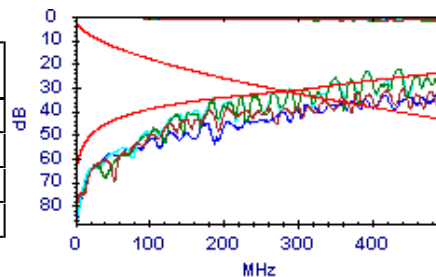
DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	77.3dB @ 4.3MHz	57.6dB	19.7dB	33.2dB @ 479.0MHz	-18.3dB	51.5dB
3,6	77.1dB @ 3.9MHz	58.5dB	18.6dB	27.5dB @ 486.0MHz	-18.8dB	46.3dB
5,4	66.5dB @ 15.3MHz	45.8dB	20.7dB	31.8dB @ 500.0MHz	-20.0dB	51.8dB
1,2	66.9dB @ 17.8MHz	44.1dB	22.8dB	29.1dB @ 486.0MHz	-18.8dB	47.9dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	77.7dB @ 4.0MHz	58.3dB	19.4dB	29.2dB @ 441.0MHz	-15.1dB	44.3dB
3,6	77.6dB @ 3.9MHz	58.5dB	19.1dB	20.5dB @ 436.0MHz	-14.6dB	35.1dB
5,4	66.6dB @ 15.3MHz	45.8dB	20.8dB	21.0dB @ 436.0MHz	-14.6dB	35.6dB
1,2	66.9dB @ 16.2MHz	45.2dB	21.7dB	30.4dB @ 493.0MHz	-19.4dB	49.8dB



Nom du dossier: LWOFF.job
Date du test: Mars 30 2021
Heure de Test: 12:53:29
Operateur: MBC
Installateur: CLEMESSY
Client: UCBL-LWOFF
Notes:

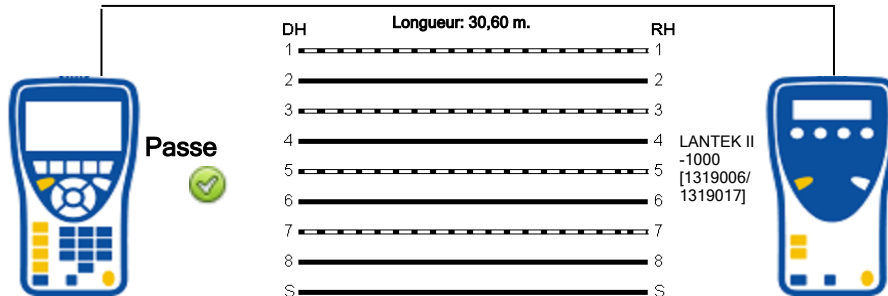
Standard testé: TIA 568-C.2-Custom-Cust-Custom
NVP: 72 %
Gamme Fréq: 1 - 500MHz
Firmware: 2.052
Type de Câble: INSA
Réf. câble:

Résumé test: **Passe**

Nom du test: LTP-P17-03 - GTC EAU



Câblage



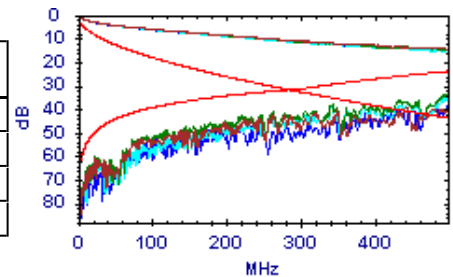
Paire	Temps de Propagation (ns)	Délai et Différence (ns)	Resistance de Ligne (Ω)	Longueur (m.)	Capacitance (pf/m.)	Impédance (ohms)	Marge (dB)
7-8				31,6			10,0
3-6				30,6			
5-4				31,0			
1-2				32,0			
Limit				<90,0			
Result				Passe			Passe

PS ACR-D

Passe

DH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	48.8dB @ 76.5MHz	25.6dB	23.2dB	25.5dB @ 444.0MHz	-15.3dB	40.8dB
3,6	47.9dB @ 73.0MHz	26.3dB	21.6dB	18.5dB @ 497.0MHz	-19.7dB	38.2dB
5,4	59.5dB @ 43.5MHz	33.6dB	25.9dB	19.9dB @ 493.0MHz	-19.4dB	39.3dB
1,2	52.8dB @ 65.8MHz	27.9dB	24.9dB	23.7dB @ 500.0MHz	-20.0dB	43.7dB



RH

Paire	Pire Cas	Norme testée	Marge	Plus mauvaise Valeur générale	Norme testée	Marge
7,8	31.6dB @ 205.0MHz	7.7dB	23.9dB	18.7dB @ 488.0MHz	-19.0dB	37.7dB
3,6	28.7dB @ 175.5MHz	11.0dB	17.7dB	10.6dB @ 497.0MHz	-19.7dB	30.3dB
5,4	28.4dB @ 175.5MHz	11.0dB	17.4dB	11.0dB @ 493.0MHz	-19.4dB	30.4dB
1,2	51.9dB @ 66.5MHz	27.7dB	24.2dB	17.4dB @ 491.0MHz	-19.3dB	36.7dB

