

RHA MDI receptacle retention force test

PCB S/N	Before load AOP _{TP2} (dBm)	Under 4N load AOP _{TP2} (dBm)	After release 4N load AOP _{TP2} (dBm)	4N load #2 AOP _{TP2} (dBm)	Release #2 AOP _{TP2} (dBm)	4N load #3 AOP _{TP2} (dBm)	Release #3 AOP _{TP2} (dBm)	4N load #4 AOP _{TP2} (dBm)	Release #4 AOP _{TP2} (dBm)
1(117)	-3,21	-3,44	-3,34	-3,46	-3,34	-3,50	-3,36	-3,49	-3,34
2(113)	-3,14	-3,33	-3,30	-3,34	-3,25	-3,34	-3,30	-3,34	-3,30
3(120)	-2,65	-2,81	-2,79	-2,81	-2,79	-2,80	-2,79		
4(119)	-2,51	-2,65	-2,57	-2,65	-2,62	-2,73	-2,67	-2,73	-2,68
5(121)	-3,63	-3,79	-3,75	-3,79	-3,76	-3,79	-3,76	-3,78	-3,76

PCB S/N	Initial state (dB)	Delta under load (dB)	Delta after release (dB)	Delta under load #2 (dB)	Delta after release #2 (dB)	Delta under load #3 (dB)	Delta after release #3 (dB)	Delta under load #4 (dB)	Delta after release #4 (dB)
1(117)	0,00	0,23	0,13	0,25	0,13	0,29	0,15	0,28	0,13
2(113)	0,00	0,19	0,16	0,20	0,11	0,20	0,16	0,20	0,16
3(120)	0,00	0,16	0,14	0,16	0,14	0,15	0,14		
4(119)	0,00	0,14	0,06	0,14	0,11	0,22	0,16	0,22	0,17
5(121)	0,00	0,16	0,12	0,16	0,13	0,16	0,13	0,15	0,13

