

36-22-11-991-02200-00-A / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon, Loop 'B'
- Fault Location Zone and Access Table (Short Circuit/Overheat)

LOC	FAULT LOCATION ZONE									ACCESS PANEL(S)
	START OF ZONE			MID POSITION			END OF ZONE			
	m	ft	ITEM	m	ft	ITEM	m	ft	ITEM	
001				1.18	3.87	931				
002				2.36	7.74	931				
003				0.15	0.49	935				
004				1.33	4.36	935				
005				2.51	8.23	935				
006				3.69	12.11	935				
007				4.87	15.98	935				
008				6.05	19.85	935				
009				7.23	23.72	935				
010				8.41	27.59	935				
011				9.59	31.46	935				
012				10.77	35.33	935				
013				1.15	3.77	7627				
014				2.33	7.64	7627				
015				3.51	11.52	7627				
016				4.69	15.39	7627				
017				5.87	19.26	7627				
018				7.05	23.13	7627				
019				8.23	27.00	7627				
020				9.41	30.87	7627				
021				10.58	34.71	7627				
022				11.76	38.58	7627				
023				0.29	0.95	4122				
024				1.47	4.82	4122				
025				2.65	8.69	4122				
026				3.83	12.57	4122				
027				5.01	16.44	4122				
028				6.19	20.31	4122				
029				7.37	24.18	4122				
030				8.55	28.05	4122				
031				9.73	31.92	4122				
032				10.91	35.79	4122				
033				12.09	39.67	4122				
034				13.27	43.54	4122				
035				14.45	47.41	4122				
036				15.63	51.28	4122				
037				0.42	1.38	939				
038				1.60	5.25	939				
039				2.78	9.12	939				
040				3.96	12.99	939				
041				5.14	16.86	939				
042				1.14	3.74	110HF1				453BL
043				3.38	11.09	110HF1				453BL
044				5.62	18.44	110HF1				453BL
045	0.02	0.07	111HF1	0.03	0.10	111HF1	0.04	0.13	111HF1	453BL
046	0.06	0.20	111HF1	0.07	0.23	111HF1	0.08	0.26	111HF1	453BL
047	0.10	0.33	111HF1	0.11	0.36	111HF1	0.12	0.39	111HF1	453BL
048	0.14	0.46	111HF1	0.15	0.49	111HF1	0.16	0.52	111HF1	453BL
049	0.18	0.59	111HF1	0.19	0.62	111HF1	0.20	0.66	111HF1	453BL
050	0.22	0.72	111HF1	0.23	0.75	111HF1	0.24	0.79	111HF1	453BL
051	0.26	0.85	111HF1	0.27	0.89	111HF1	0.28	0.92	111HF1	453BL
052	0.30	0.98	111HF1	0.31	1.02	111HF1	0.32	1.05	111HF1	453BL

L_TS_362211_2_ABAA_01_00

Figure 36-22-11-991-02200-A- / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon, Loop
'B' - Fault Location Zone and Access Table (Short Circuit/Overheat)

** ON A/C ALL