

36-22-11-991-02600-00-A / SHEET 1/2 - Engine 3 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				1.21	3.97	17				
002				2.42	7.94	17				
003				0.24	0.79	25				
004				1.44	4.72	25				
005				2.65	8.69	25				
006				3.86	12.66	25				
007				5.07	16.63	25				
008				6.28	20.60	25				
009				7.49	24.57	25				
010				8.70	28.54	25				
011				9.90	32.48	25				
012				0.29	0.95	7587				
013				1.50	4.92	7587				
014				2.71	8.89	7587				
015				3.92	12.86	7587				
016				5.13	16.83	7587				
017				6.34	20.80	7587				
018				7.54	24.74	7587				
019				8.75	28.71	7587				
020				9.96	32.68	7587				
021				11.17	36.65	7587				
022				12.38	40.62	7587				
023				13.59	44.59	7587				
024				14.80	48.56	7587				
025				0.81	2.66	4140				
026				2.02	6.63	4140				
027				3.23	10.60	4140				
028				4.44	14.57	4140				
029				5.65	18.54	4140				
030				6.86	22.51	4140				
031				8.07	26.48	4140				
032				9.27	30.41	4140				
033				10.48	34.38	4140				
034				11.69	38.35	4140				
035				12.90	42.32	4140				
036				14.11	46.29	4140				
037				15.32	50.26	4140				
038				0.10	0.33	65				
039				1.30	4.27	65				
040				2.51	8.23	65				
041				3.72	12.20	65				
042				0.70	2.30	110HF3				473AR
043				3.00	9.84	110HF3				473AR
044				5.29	17.36	110HF3				473AR
045	0.02	0.07	111HF3	0.03	0.10	111HF3	0.04	0.13	111HF3	473AR
046	0.06	0.20	111HF3	0.07	0.23	111HF3	0.08	0.26	111HF3	473AR
047	0.10	0.33	111HF3	0.11	0.36	111HF3	0.12	0.39	111HF3	473AR
048	0.14	0.46	111HF3	0.15	0.49	111HF3	0.16	0.52	111HF3	473AR
049	0.18	0.59	111HF3	0.19	0.62	111HF3	0.20	0.66	111HF3	473AR
050	0.22	0.72	111HF3	0.23	0.75	111HF3	0.24	0.79	111HF3	473AR
051	0.26	0.85	111HF3	0.27	0.89	111HF3	0.28	0.92	111HF3	473AR
052	0.30	0.98	111HF3	0.31	1.02	111HF3	0.32	1.05	111HF3	473AR

L_TS_362211_2_AFAA_01_00

Figure 36-22-11-991-02600-A- / SHEET 1/2 - Engine 3 Pylon, Loop
'B' - Fault Location Zone and Access Table (Short Circuit/Overheat)

** ON A/C ALL