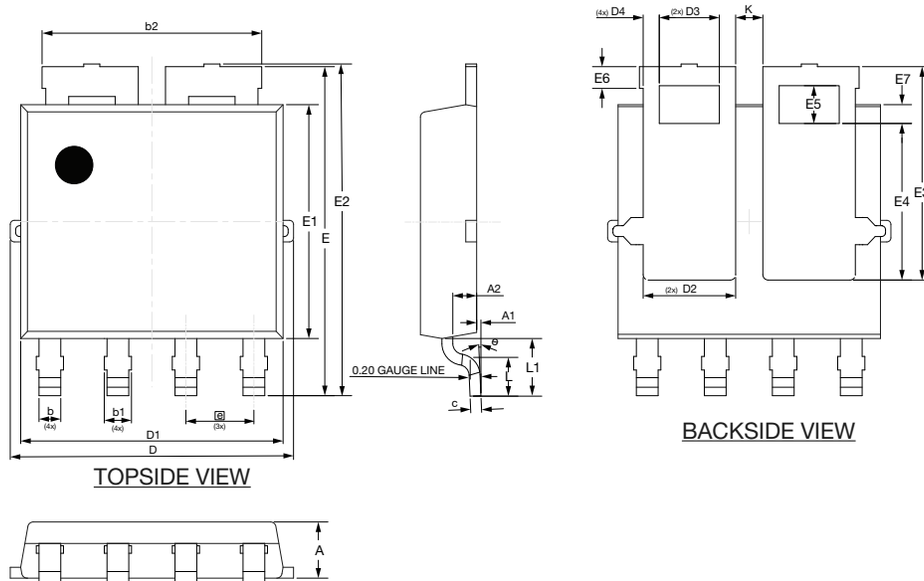


PowerPAK® SO-8L Dual Case Outline 3



DIM.	MILLIMETERS			INCHES		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
A	1.00	1.05	1.10	0.039	0.041	0.043
A1	0.00	-	0.127	0.000	-	0.005
A2	0.40	0.45	0.50	0.016	0.018	0.020
b	0.33	0.41	0.49	0.013	0.016	0.019
b1	0.43	0.51	0.59	0.017	0.020	0.023
b2	4.00	4.10	4.20	0.157	0.161	0.165
c	0.15	0.20	0.25	0.006	0.008	0.010
D	5.19	5.29	5.39	0.204	0.208	0.212
D1	4.80	4.90	5.00	0.189	0.193	0.197
D2	1.63	1.73	1.83	0.064	0.068	0.072
D3	1.02	1.12	1.22	0.040	0.044	0.048
D4	0.20	0.30	0.40	0.008	0.012	0.016
e	1.27 BSC			0.050 BSC		
E	6.05	6.15	6.25	0.238	0.242	0.246
E1	4.27	4.37	4.47	0.168	0.172	0.176
E2	6.10	6.20	6.30	0.240	0.244	0.248
E3	3.89	3.99	4.09	0.153	0.157	0.161
E4	2.83	2.93	3.03	0.111	0.115	0.119
E5	0.61	0.71	0.81	0.024	0.028	0.032
E6	0.31	0.41	0.51	0.012	0.016	0.020
E7	0.25	0.35	0.45	0.010	0.014	0.018
L	0.62	0.72	0.82	0.024	0.028	0.032
L1	0.92	1.07	1.22	0.036	0.042	0.048
K	0.41	0.51	0.61	0.016	0.020	0.024
θ	0°	-	5°	0°	-	5°

ECN: C22-0731-Rev. A, 05-Sep-2022
DWG: 6101

Note

- Millimeters will govern