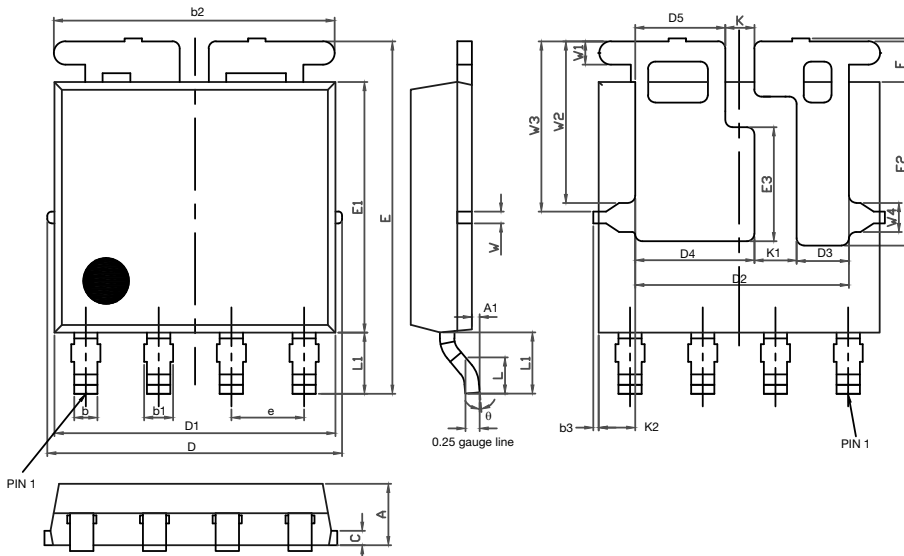


PowerPAK® SO-8L Assymetric Case Outline



DIM.	MILLIMETERS			INCHES		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
A	1.00	1.07	1.14	0.039	0.042	0.045
A1	0.00	0.06	0.13	0.000	0.003	0.005
b	0.33	0.41	0.48	0.013	0.016	0.019
b1	0.44	0.51	0.58	0.017	0.020	0.023
b2	4.80	4.90	5.00	0.189	0.193	0.197
b3	0.04	0.12	0.20	0.002	0.005	0.008
c	0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.012
D	5.00	5.13	5.25	0.197	0.202	0.207
D1	4.80	4.90	5.00	0.189	0.193	0.197
D2	3.63	3.73	3.83	0.143	0.147	0.151
D3	0.81	0.91	1.01	0.032	0.036	0.040
D4	1.98	2.08	2.18	0.078	0.082	0.086
D5	1.47	1.57	1.67	0.058	0.062	0.066
e	1.20	1.27	1.34	0.047	0.050	0.053
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	2.75	2.85	2.95	0.108	0.112	0.116
E3	1.89	1.99	2.09	0.074	0.078	0.082
F	0.05	0.12	0.19	0.002	0.005	0.007
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
K1	0.64	0.74	0.84	0.025	0.029	0.033
K2	0.54	0.64	0.74	0.021	0.025	0.029
W	0.13	0.23	0.33	0.005	0.009	0.013
W1	0.31	0.41	0.51	0.012	0.016	0.020
W2	2.72	2.82	2.92	0.107	0.111	0.115
W3	2.86	2.96	3.06	0.113	0.117	0.120
W4	0.41	0.51	0.61	0.016	0.020	0.024
θ	5°	10°	12°	5°	10°	12°

DWG: 6009

Note

- Millimeters will govern