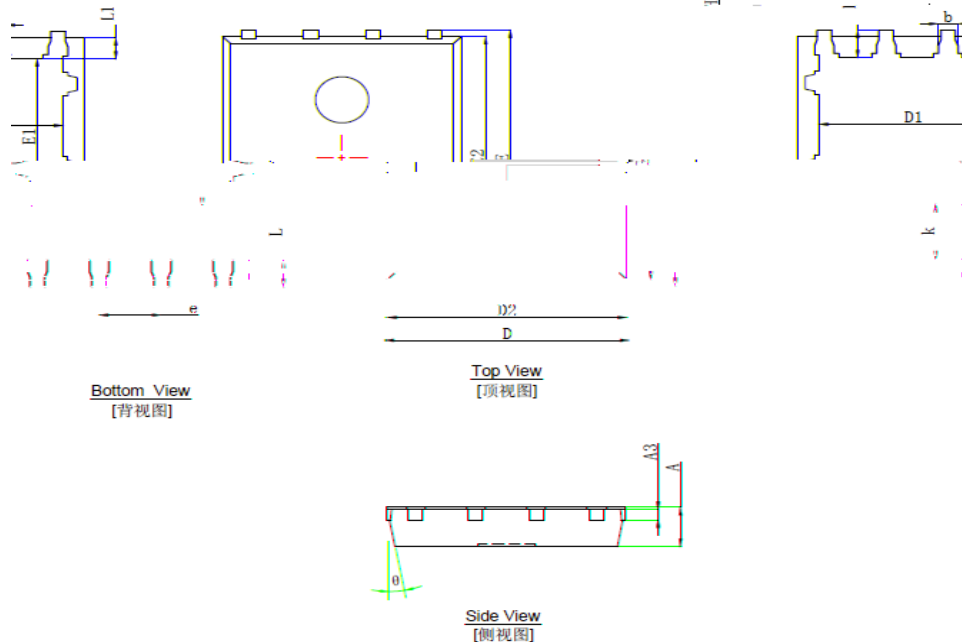




Hunteck



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Length	Width	Height	Length	Width	Height
0.075	0.047	4	0.080	0.054	0.100	
0.104	0.079	4.5	0.100	0.060	0.100	
0.125	0.091	5	0.100	0.060	0.100	
0.142	0.102	5.5	0.100	0.060	0.110	
0.152	0.143	6.1	0.100	0.060	0.100	
0.162	0.157	6.5	0.100	0.060	0.100	
0.192	0.194	6.5	0.100	0.060	0.100	
0.242	0.246	6	0.100	0.060	0.100	
0.243	0.246	6	0.100	0.060	0.100	
0.312	0.333	6.5	0.100	0.060	0.100	
0.375	0.375	7	0.100	0.060	0.100	
0.438	0.438	7.5	0.100	0.060	0.100	
0.500	0.500	8	0.100	0.060	0.100	
0.562	0.562	8.5	0.100	0.060	0.100	
0.625	0.625	9	0.100	0.060	0.100	
0.688	0.688	9.5	0.100	0.060	0.100	
0.750	0.750	10	0.100	0.060	0.100	
0.812	0.812	10.5	0.100	0.060	0.100	
0.875	0.875	11	0.100	0.060	0.100	
0.938	0.938	11.5	0.100	0.060	0.100	
1.000	1.000	12	0.100	0.060	0.100	
1.062	1.062	12.5	0.100	0.060	0.100	
1.125	1.125	13	0.100	0.060	0.100	
1.188	1.188	13.5	0.100	0.060	0.100	
1.250	1.250	14	0.100	0.060	0.100	
1.312	1.312	14.5	0.100	0.060	0.100	
1.375	1.375	15	0.100	0.060	0.100	
1.438	1.438	15.5	0.100	0.060	0.100	
1.500	1.500	16	0.100	0.060	0.100	
1.562	1.562	16.5	0.100	0.060	0.100	
1.625	1.625	17	0.100	0.060	0.100	
1.688	1.688	17.5	0.100	0.060	0.100	
1.750	1.750	18	0.100	0.060	0.100	
1.812	1.812	18.5	0.100	0.060	0.100	
1.875	1.875	19	0.100	0.060	0.100	
1.938	1.938	19.5	0.100	0.060	0.100	
2.000	2.000	20	0.100	0.060	0.100	
2.062	2.062	20.5	0.100	0.060	0.100	
2.125	2.125	21	0.100	0.060	0.100	
2.188	2.188	21.5	0.100	0.060	0.100	
2.250	2.250	22	0.100	0.060	0.100	
2.312	2.312	22.5	0.100	0.060	0.100	
2.375	2.375	23	0.100	0.060	0.100	
2.438	2.438	23.5	0.100	0.060	0.100	
2.500	2.500	24	0.100	0.060	0.100	
2.562	2.562	24.5	0.100	0.060	0.100	
2.625	2.625	25	0.100	0.060	0.100	
2.688	2.688	25.5	0.100	0.060	0.100	
2.750	2.750	26	0.100	0.060	0.100	
2.812	2.812	26.5	0.100	0.060	0.100	
2.875	2.875	27	0.100	0.060	0.100	
2.938	2.938	27.5	0.100	0.060	0.100	
3.000	3.000	28	0.100	0.060	0.100	
3.062	3.062	28.5	0.100	0.060	0.100	
3.125	3.125	29	0.100	0.060	0.100	
3.188	3.188	29.5	0.100	0.060	0.100	
3.250	3.250	30	0.100	0.060	0.100	
3.312	3.312	30.5	0.100	0.060	0.100	
3.375	3.375	31	0.100	0.060	0.100	
3.438	3.438	31.5	0.100	0.060	0.100	
3.500	3.500	32	0.100	0.060	0.100	
3.562	3.562	32.5	0.100	0.060	0.100	
3.625	3.625	33	0.100	0.060	0.100	
3.688	3.688	33.5	0.100	0.060	0.100	
3.750	3.750	34	0.100	0.060	0.100	
3.812	3.812	34.5	0.100	0.060	0.100	
3.875	3.875	35	0.100	0.060	0.100	
3.938	3.938	35.5	0.100	0.060	0.100	
4.000	4.000	36	0.100	0.060	0.100	
4.062	4.062	36.5	0.100	0.060	0.100	
4.125	4.125	37	0.100	0.060	0.100	
4.188	4.188	37.5	0.100	0.060	0.100	
4.250	4.250	38	0.100	0.060	0.100	
4.312	4.312	38.5	0.100	0.060	0.100	
4.375	4.375	39	0.100	0.060	0.100	
4.438	4.438	39.5	0.100	0.060	0.100	
4.500	4.500	40	0.100	0.060	0.100	
4.562	4.562	40.5	0.100	0.060	0.100	
4.625	4.625	41	0.100	0.060	0.100	
4.688	4.688	41.5	0.100	0.060	0.100	
4.750	4.750	42	0.100	0.060	0.100	
4.812	4.812	42.5	0.100	0.060	0.100	
4.875	4.875	43	0.100	0.060	0.100	
4.938	4.938	43.5	0.100	0.060	0.100	
5.000	5.000	44	0.100	0.060	0.100	
5.062	5.062	44.5	0.100	0.060	0.100	
5.125	5.125	45	0.100	0.060	0.100	
5.188	5.188	45.5	0.100	0.060	0.100	
5.250	5.250	46	0.100	0.060	0.100	
5.312	5.312	46.5	0.100	0.060	0.100	
5.375	5.375	47	0.100	0.060	0.100	
5.438	5.438	47.5	0.100	0.060	0.100	
5.500	5.500	48	0.100	0.060	0.100	
5.562	5.562	48.5	0.100	0.060	0.100	
5.625	5.625	49	0.100	0.060	0.100	
5.688	5.688	49.5	0.100	0.060	0.100	
5.750	5.750	50	0.100	0.060	0.100	
5.812	5.812	50.5	0.100	0.060	0.100	
5.875	5.875	51	0.100	0.060	0.100	
5.938	5.938	51.5	0.100	0.060	0.100	
6.000	6.000	52	0.100	0.060	0.100	
6.062	6.062	52.5	0.100	0.060	0.100	
6.125	6.125	53	0.100	0.060	0.100	
6.188	6.188	53.5	0.100	0.060	0.100	
6.250	6.250	54	0.100	0.060	0.100	
6.312	6.312	54.5	0.100	0.060	0.100	
6.375	6.375	55	0.100	0.060	0.100	
6.438	6.438	55.5	0.100	0.060	0.100	
6.500	6.500	56	0.100	0.060	0.100	
6.562	6.562	56.5	0.100	0.060	0.100	
6.625	6.625	57	0.100	0.060	0.100	
6.688	6.688	57.5	0.100	0.060	0.100	
6.750	6.750	58	0.100	0.060	0.100	
6.812	6.812	58.5	0.100	0.060	0.100	
6.875	6.875	59	0.100	0.060	0.100	
6.938	6.938	59.5	0.100	0.060	0.100	
7.000	7.000	60	0.100	0.060	0.100	
7.062	7.062	60.5	0.100	0.060	0.100	
7.125	7.125	61	0.100	0.060	0.100	
7.188	7.188	61.5	0.100	0.060	0.100	
7.250	7.250	62	0.100	0.060	0.100	
7.312	7.312	62.5	0.100	0.060	0.100	
7.375	7.375	63	0.100	0.060	0.100	
7.438	7.438	63.5	0.100	0.060	0.100	
7.500	7.500	64	0.100	0.060	0.100	
7.562	7.562	64.5	0.100	0.060	0.100	
7.625	7.625	65	0.100	0.060	0.100	
7.688	7.688	65.5	0.100	0.060	0.100	
7.750	7.750	66	0.100	0.060	0.100	
7.812	7.812	66.5	0.100	0.060	0.100	
7.875	7.875	67	0.100	0.060	0.100	
7.938	7.938	67.5	0.100	0.060	0.100	
8.000	8.000	68	0.100	0.060	0.100	
8.062	8.062	68.5	0.100	0.060	0.100	
8.125	8.125	69	0.100	0.060	0.100	
8.188	8.188	69.5	0.100	0.060	0.100	
8.250	8.250	70	0.100	0.060	0.100	
8.312	8.312	70.5	0.100	0.060	0.100	
8.375	8.375	71	0.100	0.060	0.100	
8.438	8.438	71.5	0.100	0.060	0.100	
8.500	8.500	72	0.100	0.060	0.100	
8.562	8.562	72.5	0.100	0.060	0.100	
8.625	8.625	73	0.100	0.060	0.100	
8.688	8.688	73.5	0.100	0.060	0.100	
8.750	8.750	74	0.100	0.060	0.100	
8.812	8.812	74.5	0.100	0.060	0.100	
8.875	8.875	75	0.100	0.060	0.100	
8.938	8.938	75.5	0.100	0.060	0.100	
9.000	9.000	76	0.100	0.060	0.100	
9.062	9.062	76.5	0.100	0.060	0.100	
9.125	9.125	77	0.100	0.060	0.100	
9.188	9.188	77.5	0.100	0.060	0.100	
9.250	9.250	78	0.100	0.060	0.100	
9.312	9.312	78.5	0.100	0.060	0.100	
9.375	9.375	79	0.100	0.060	0.100	
9.438	9.438	79.5	0.100	0.060	0.100	
9.500	9.500	80	0.100	0.060	0.100	
9.562	9.562	80.5	0.100	0.060	0.100	
9.625	9.625	81	0.100	0.060	0.100	
9.688	9.688	81.5	0.100	0.060	0.100	
9.750	9.750	82	0.100	0.060	0.100	
9.812	9.812	82.5	0.100	0.060	0.100	
9.875	9.875	83	0.100	0.060	0.100	
9.938	9.938	83.5	0.100	0.060	0.100	
10.000	10.000	84	0.100	0.060	0.100	