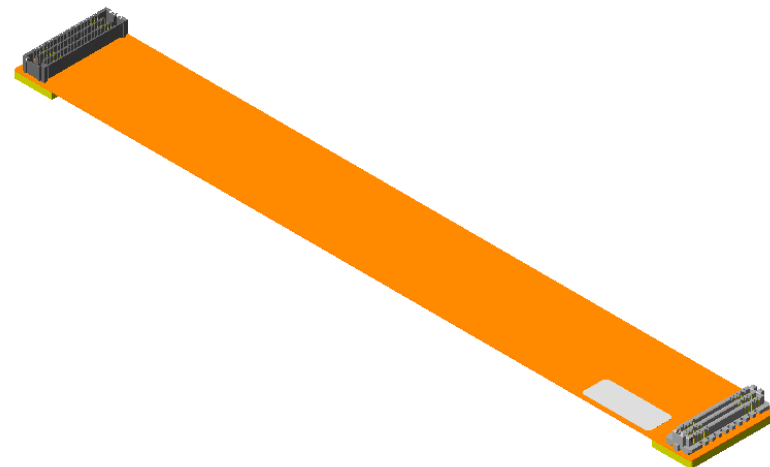
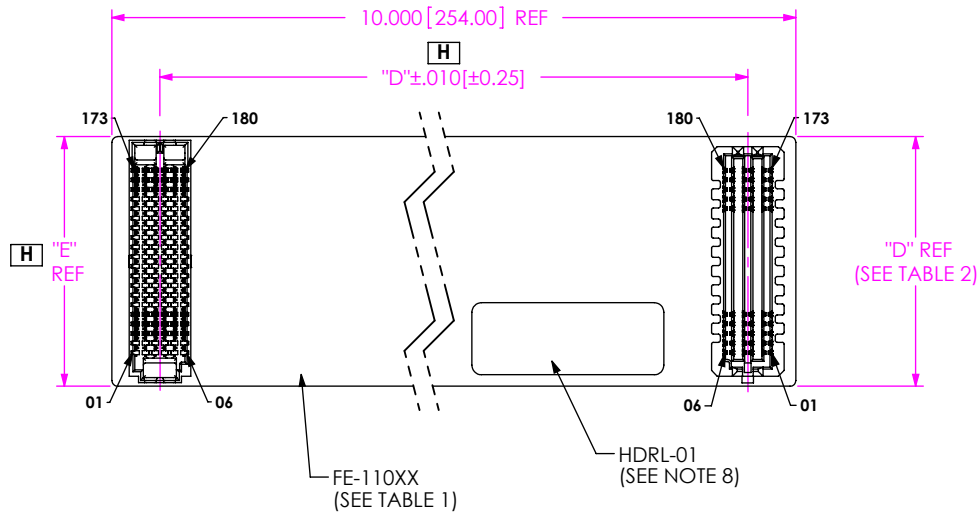
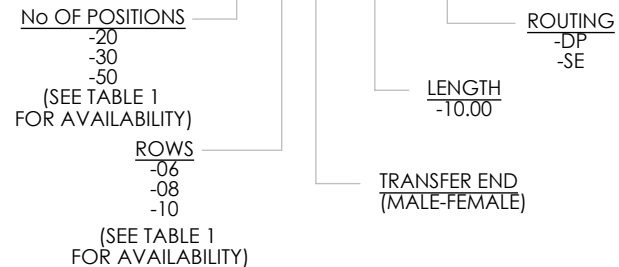


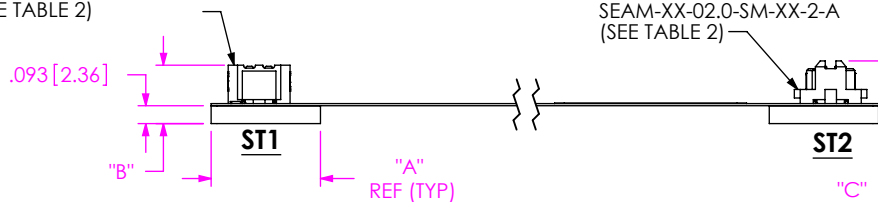
DO NOT SCALE FROM THIS PRINT

- NOTES:
1. Ⓢ REPRESENTS A CRITICAL DIMENSION.
 2. ALL DIMENSIONS TO BE SYMMETRICAL ABOUT CENTERLINE WITHIN ±.002[.05] UNLESS OTHERWISE STATED.
 3. PARTS TO BE RoHS COMPLIANT
 4. PARTS TO BE LAYER PACKAGED IN FOAM
 5. IMPEDANCE TO BE 50 OHMS FOR THE -SE AND 100 OHMS FOR THE -DP (+/- 10%)
 6. PARTS TO BE 100% ELECTRICALLY TESTED FOR OPENS/SHORTS
 7. PARTS TO BE BUILT TO IPC610 CLASS 2
 8. HDRL-01 IS TO CONTAIN: PART NUMBER, SHOP NUMBER, AND DATE CODE.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX



SEAF-XX-05.0-SM-XX-2-A (SEE TABLE 2)



Ⓢ

TABLE 1 (FOR FLEX MANUFACTURING REFERENCE)

PART NUMBER	SIGNAL MAPPING	BARE FLEX FE NUMBER	ASSEMBLED FLEX FE	"A"	"B"	"C"	"D"
SADL-20-06-T-10.00-SE	TABLE 3	FE-11011	FE-11005	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.33 [8.38]	9.50 [241.24]
SADL-20-06-T-10.00-DP	TABLE 4	FE-11012	FE-11006	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.33 [8.38]	9.50 [241.24]
SADL-30-06-T-10.00-SE	TABLE 5	FE-11013	FE-11007	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.33 [8.38]	9.50 [241.24]
SADL-30-06-T-10.00-DP	TABLE 6	FE-11014	FE-11008	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.33 [8.38]	9.50 [241.24]
SADL-30-08-T-10.00-SE	TABLE 7	FE-11015	FE-11009	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.33 [8.38]	9.50 [241.24]
SADL-30-08-T-10.00-DP	TABLE 8	FE-11027	FE-11023	.57 [14.49]	.31 [7.87]	.34 [8.64]	9.50 [241.24]
SADL-30-10-T-10.00-SE	TABLE 9	FE-11028	FE-11024	.60 [15.24]	.31 [7.87]	.34 [8.64]	9.40 [238.70]
SADL-30-10-T-10.00-DP	TABLE 10	FE-11029	FE-11025	.60 [15.24]	.31 [7.87]	.34 [8.64]	9.40 [238.70]
SADL-50-10-T-10.00-DP	TABLE 11	FE-11030	FE-11026	.60 [15.24]	.31 [7.87]	.34 [8.64]	9.40 [238.70]

Pb THIS PRODUCT MANUFACTURED WITH LEAD-FREE PROCESSING

Ⓢ

TABLE 2

NO OF POSITIONS	"E"	CONNECTORS
-20	1.30" [33.02]	SEAM-20-02.0-SM-XX-2-A & SEAF-20-05.0-SM-XX-2-A
-30	1.80" [45.72]	SEAM-30-02.0-SM-XX-2-A & SEAF-30-05.0-SM-XX-2-A
-50	2.80" [45.72]	SEAM-50-02.0-SM-XX-2-A & SEAF-50-05.0-SM-XX-2-A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ARE:
 DECIMALS: .XX: ±.02[.5], .XXX: ±.010[.25], .XXXX: ±.0050[.126]
 ANGLES: 2°

PROPRIETARY NOTE
 THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
 PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
 e-Mail: info@SAMTEC.com code: 55322

DO NOT SCALE DRAWING

SHEET SCALE: 1:1

DESCRIPTION:

SADL FLEX

DWG. NO.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX

BY: LENNY K. 3/20/2006

SHEET 1 OF 5

SADL-20-06-T-10.00-SE

115	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
109	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
103	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
97	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
91	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
85	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
79	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
73	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
67	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
61	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
55	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
49	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
43	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
37	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
31	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
25	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
19	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
13	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
7	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
1	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
PIN #	1	2	3	4	5	6

Net: 60 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

SADL-20-06-T-10.00-DP

115	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
109	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
103	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
97	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
91	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
85	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
79	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
73	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
67	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
61	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
55	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
49	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
43	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
37	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
31	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
25	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
19	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
13	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
7	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
1	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
PIN #	1	2	3	4	5	6

Net: 80 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

SADL-30-06-T-10.00-SE

175	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
169	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
163	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
157	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
151	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
145	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
139	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
133	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
127	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
121	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
115	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
109	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
103	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
97	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
91	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
85	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
79	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
73	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
67	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
61	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
55	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
49	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
43	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
37	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
31	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
25	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
19	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
13	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
7	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
1	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
PIN #	1	2	3	4	5	6

Net: 90 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

PROPRIETARY NOTE

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail: info@SAMTEC.com code: 55322

SHEET SCALE: 1:1

DESCRIPTION:

SADL FLEX

DWG. NO.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX

SADL-30-06-T-10.00-DP

TABLE 6						
175	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
169	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
163	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
157	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
151	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
145	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
139	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
133	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
127	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
121	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
115	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
109	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
103	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
97	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
91	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
85	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
79	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
73	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
67	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
61	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
55	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
49	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
43	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
37	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
31	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
25	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
19	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
13	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
7	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
1	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND
PIN #	1	2	3	4	5	6

Net: 120 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

SADL-30-08-T-10.00-SE

TABLE 7								
233	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
225	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
217	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
209	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
201	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
193	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
185	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
177	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
169	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
161	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
153	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
145	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
137	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
129	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
121	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
113	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
105	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
97	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
89	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
81	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
73	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
65	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
57	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
49	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
41	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
33	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
25	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
17	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
9	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
1	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
PIN #	1	2	3	4	5	6	7	8

Net: 120 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

PROPRIETARY NOTE

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail: info@SAMTEC.com code: 55322

SHEET SCALE: 1:1

DESCRIPTION:

SADL FLEX

DWG. NO.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX

BY: LENNY K. 3/20/2006

SHEET 3 OF 5

SADL-30-08-T-10.00-DP

PIN #	1	2	3	4	5	6	7	8
233	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
225	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
217	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
209	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
201	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
193	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
185	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
177	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
169	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
161	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
153	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
145	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
137	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
129	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
121	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
113	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
105	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
97	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
89	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
81	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
73	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
65	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
57	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
49	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
41	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
33	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
25	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
17	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
9	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
1	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG

Net: 180 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

SADL-30-10-T-10.00-SE

Pin #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
291	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
281	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
271	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
261	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
251	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
241	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
231	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
221	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
211	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
201	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
191	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
181	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
171	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
161	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
151	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
141	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
131	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
121	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
111	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
101	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
91	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
81	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
71	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
61	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
51	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
41	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
31	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
21	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
11	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND
1	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND	SIG	GND

Net: 150 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

PROPRIETARY NOTE

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail: info@SAMTEC.com code: 55322

SHEET SCALE: 1:1

DESCRIPTION:

SADL FLEX

DWG. NO.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX

BY: LENNY K.

3/20/2006

SHEET 4 OF 5

SADL-50-10-T-10.00-DP

TABLE 11

491	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
481	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
471	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
461	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
451	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
441	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
431	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
421	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
411	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
401	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
391	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
381	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
371	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
361	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
351	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
341	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
331	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
321	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
311	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
301	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
291	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
281	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
271	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
261	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
251	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
241	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
231	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
221	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
211	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
201	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
191	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
181	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
171	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
161	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
151	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
141	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
131	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
121	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
111	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
101	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
91	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
81	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
71	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
61	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
51	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
41	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
31	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
21	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
11	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
1	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
Pin #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Net: 400 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

SADL-30-10-T-10.00-DP

TABLE 10

291	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
281	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
271	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
261	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
251	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
241	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
231	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
221	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
211	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
201	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
191	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
181	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
171	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
161	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
151	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
141	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
131	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
121	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
111	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
101	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
91	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
81	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
71	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
61	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
51	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
41	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
31	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
21	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
11	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
1	SIG	SIG	SIG	SIG	GND	SIG	SIG	GND	SIG	SIG
Pin #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Net: 240 Signal - 1 Common Ground
(NOTE: CONNECTION IS 1 TO 1)

PROPRIETARY NOTE

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail: info@SAMTEC.com code: 55322

SHEET SCALE: 1:1

DESCRIPTION:

SADL FLEX

DWG. NO.

SADL-XX-XX-T-XX.XX-XX

BY: LENNY K. 3/20/2006

SHEET 5 OF 5