

# A Flex

2A5 76	MGND 75	MGND 74	3A12 73
3A5 72	1A5 71	2A12 70	4A12 69
4A5 68	4A6 67	1A12 66	1A13 65
1A4 64	3A6 63	4A11 62	2A13 61
2A4 60	2A6 59	3A11 58	3A13 57
3A4 56	1A6 55	2A11 54	4A13 53
4A4 52	4A7 51	1A11 50	1A14 49
4A1 48	3A7 47	4A10 46	SGND 45
3A1 44	2A7 43	3A10 42	4A16 41
2A1 40	1A7 39	2A10 38	3A16 37
1A1 36	4A8 35	1A10 34	2A16 33
4A2 32	3A8 31	4A9 30	1A16 29
3A2 28	2A8 27	3A9 26	4A15 25
2A2 24	1A8 23	2A9 22	3A15 21
1A2 20	DGND 19	1A9 18	2A15 17
4A3 16	FET 2 15	DGND 14	1A15 13
3A3 12	FET 3 11	FET 1 10	4A14 9
2A3 8	FET 4 7	FET 0 6	3A14 5
1A3 4	FET 5 3	DVSS 2	2A14 1

# B Flex

3B5 76	MGND 75	MGND 74	2B12 73
4B5 72	2B5 71	1B12 70	3B12 69
1B4 68	1B5 67	4B11 66	4B12 65
2B4 64	4B6 63	3B11 62	1B13 61
3B4 60	3B6 59	2B11 58	2B13 57
4B4 56	2B6 55	1B11 54	3B13 53
1B3 52	1B6 51	4B10 50	4B13 49
SGND 48	4B7 47	3B10 46	4B16 45
4B1 44	3B7 43	2B10 42	3B16 41
3B1 40	2B7 39	1B10 38	2B16 37
2B1 36	1B7 35	4B9 34	1B16 33
1B1 32	4B8 31	3B9 30	4B15 29
4B2 28	3B8 27	2B9 26	3B15 25
3B2 24	2B8 23	1B9 22	2B15 21
2B2 20	1B8 19	DGND 18	1B15 17
1B2 16	DGND 15	FET 2 14	4B14 13
4B3 12	FET 1 11	FET 3 10	3B14 9
3B3 8	FET 0 7	FET 4 6	2B14 5
2B3 4	DVSS 3	FET 5 2	1B14 1

To Detector

To Detector