

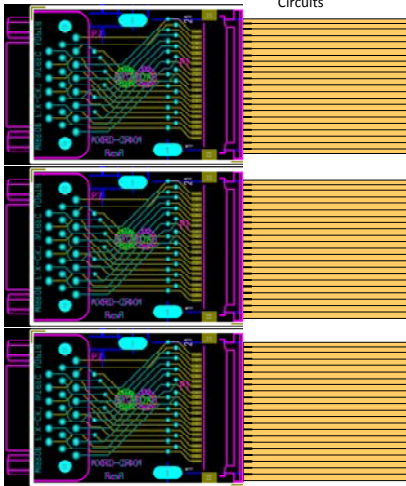
SIG	JM2	FLEX	IF4	CELL
AO-101	38	1	70	
AO-100	37	2	69	
AO-99	36	3	68	
AO-98	35	4	67	
AO-97	34	5	66	
AO-96	33	6	65	
AO-71	8	7	64	
AO-70	7	8	63	
AO-69	6	9	62	
AO-68	5	10	61	
AO-67	4	11	60	
AO-66	3	12	59	
AO-65	2	13	58	
AO-64	1	14	57	
—	—	—	XX	
—	—	—	XX	
—	—	—	XX	
—	—	—	XX	
AGND	40	19	GND	
AGND	—	20	GND	
AGND	—	21	GND	

SIG	JM2	FLEX	IF5	CELL
AO-76	13	1	91	
AO-75	12	2	90	
AO-74	11	3	89	
AO-73	10	4	88	
AO-72	9	5	87	
AO-119	56	6	86	
AO-118	55	7	85	
AO-117	54	8	84	
AO-116	53	9	83	
AO-115	52	10	82	
AO-114	51	11	81	
AO-113	50	12	80	
AO-112	49	13	79	
AO-87	24	14	78	
AO-86	23	15	77	
AO-85	22	16	76	
AO-84	21	17	75	
AO-83	20	18	74	
AO-82	19	19	73	
AO-81	18	20	72	
AO-80	17	21	71	

SIG	JM2	FLEX	IF6	CELL
AO-124	61	1	112	
AO-123	60	2	111	
AO-122	59	3	110	
AO-121	58	4	109	
AO-120	57	5	108	
AO-95	32	6	107	
AO-94	31	7	106	
AO-93	30	8	105	
AO-92	29	9	104	
AO-91	28	10	103	
AO-90	27	11	102	
AO-89	26	12	101	
AO-88	25	13	100	
AO-111	48	14	99	
AO-110	47	15	98	
AO-109	46	16	97	
AO-108	45	17	96	
AO-107	44	18	95	
AO-106	43	19	94	
AO-105	42	20	93	
AO-104	41	21	92	

P2 – P1
1:1

Flex
Circuits



$$21 + 21 + 14 = \\ 56 \text{ Cells}$$