



	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
	1	2	3	4	5	6

J1

KS10	2	2	1	1	GND2
KS12	4	4	3	3	KS11
KS14	6	6	5	5	KS13
KS16	8	8	7	7	KS15
KSO0	10	10	9	9	KS17
KSO2	12	12	11	11	KSO1
KSO4	14	14	13	13	KSO3
KSO6	16	16	15	15	KSO5
KSO8	18	18	17	17	KSO7
KSO10	20	20	19	19	KSO9
KSO12	22	22	21	21	KSO11
KSO14	24	24	23	23	KSO13
GND1	26	26	25	25	KSO15
CAPS_N	28	28	27	27	CAPS_P
KBL_P_1	30	30	29	29	GND3
KBL_P_2	32	32	31	31	GND4
TP_SCL	34	34	33	33	GND5
TP_SDA	36	34	33	35	TP_INT
SVS	38	36	35	37	TP_BOARD_ID
USBN	40	38	37	39	5VALW
USBP	42	40	39	41	GND6
SWITCH	44	42	41	43	FPR_CTRL
FPR_LED_W	46	44	43	45	FPR_LED_R
FPR_LED_COM	48	46	45	47	FPR_LED_G
UNUSED1	50	48	47	49	GND7
		50	49		

10156001-051100LF

J2

KS10	2	2	1	1	GND2
KS12	4	4	3	3	KS11
KS14	6	6	5	5	KS13
KS16	8	8	7	7	KS15
KSO0	10	10	9	9	KS17
KSO2	12	12	11	11	KSO1
KSO4	14	14	13	13	KSO3
KSO6	16	14	13	15	KSO5
KSO8	18	16	15	17	KSO7
KSO10	20	18	17	19	KSO9
KSO12	22	20	19	21	KSO11
KSO14	24	22	21	23	KSO13
GND1	26	24	23	25	KSO15
CAPS_N	28	26	25	27	CAPS_P
KBL_P_1	30	28	27	29	GND3
KBL_P_2	32	30	29	31	GND4
TP_SCL	34	32	31	33	GND5
TP_SDA	36	34	33	35	TP_INT
SVS	38	36	35	37	TP_BOARD_ID
USBN	40	38	37	39	5VALW
USBP	42	40	39	41	GND6
SWITCH	44	42	41	43	FPR_CTRL
FPR_LED_W	46	44	43	45	FPR_LED_R
FPR_LED_COM	48	46	45	47	FPR_LED_G
UNUSED1	50	48	47	49	GND7
		50	49		

10156001-051100LF

Title		
Size	Number	Revision
B		
Date:	6/5/2023	Sheet of
File:	C:\Users\...\Input Cover Flex.SchDoc	Drawn By: