

D	Run #	From Location	PORT	Wire/Patchcord P/N		Wire Color	To Location		From Location	PORT	Wire/Patchcord		Wire	To Location	Run #	From Location	PORT	Wire/Patchcord P/N	Length (in)	n Wire Color	To Location (Conn-Pin)		
	1	(Conn - Pin) P1-1	P8	261906	(in) XX.XX	BLK	(Conn-Pin) J1-1	33	(Conn - Pin) P1-33	P6	P/N 个	(in) ↑	Color BLU	(Conn-Pin) J1-24	65	(Conn - Pin) P1-65	P3	P/N ↑	(III) 1	YEL	J1-47	4	
	2	P1-1 P1-2	P8	1	ΛΛ.ΛΛ ↑	BRN	J1-1 J1-2	34	P1-33 P1-34	P6	<u> </u>	1	VIO	J1-24 J1-25	66	P1-65	P3	<u> </u>	1	GRN	J1-47 J1-48	1	
	3	P1-3	P8	<u> </u>	<u> </u>	RED	J1-3	35	P1-35	P6/P5	<u> </u>	<u> </u>	WHT/BLK	J1-25	67	P1-67	P3	<u> </u>	1	BLU	J1-49	4	
	4	P1-4	P8	<u></u>	<u> </u>	ORG	J1-4	36	P1-36	P5	<u> </u>	1	BRN	J1-27	68	P1-68	P3	<u></u>	1	VIO	J1-50	1	
	5	P1-5	P8	<u></u>	<u></u>	YEL	J1-5	37	P1-37	P5	<u> </u>	1	RED	J1-28	69	P1-69	P3	<u></u>	<u></u>	WHT	J1-51	1	
	6	P1-6	P8	<u></u>	<u></u>	GRN	J1-6	38	P1-38	P5	<u> </u>	1	ORG	J1-29	70	P1-70	P3	<u></u>	1	BLK	J1-52		
	7	P1-7	P8	<u>,</u>	<u> </u>	BLU	J1-7	39	P1-39	P5	<u></u>	1	YEL	J1-30	71	P1-71	P2	<u>,</u>	<u>,</u>	BRN	J1-53	1	
	8	P1-8	P8	<u></u>	<u></u>	VIO	J1-8	40	P1-40	P5	<u></u>	1	GRN	J1-31	72	P1-72	P2	<u></u>	<u></u>	RED	J1-54	1	
	9	P1-9	P8/P7	·	<u> </u>	WHT/BLK	J1-9	41	P1-41	P5	<u></u>	<u> </u>	BLU	J1-32	73	P1-73	P2	<u>,</u>	<u>,</u>	ORG	J1-55	1	
	10	P1-10	P7	<u></u>	<u></u>	BRN	J1-10	42	P1-42	P5	<u>,</u>	<u> </u>	VIO	J1-33	74	P1-74	P2	<u></u>	<u></u>	YEL	J1-56	1	
С	11	P1-11	P7	·	<u>,</u>	RED	J1-11	43	P1-43	P5	<u></u>	<u>'</u>	WHT	J1-34	75	P1-75	P2	<u>,</u>	·	GRN	J1-57	C	
	12	P1-12	P7	Λ	<u></u>	ORG	J1-12	44	P1-44	P4	<u>,</u>	<u> </u>	BLK	J1-35	76	P1-76	P2	<u></u>	<u></u>	BLU	J1-58	1	
	13	P1-13	P7	<u>'</u>	<u> </u>	YEL	J1-13	45	P1-45	P4	<u></u>	1	BRN	J1-36	77	P1-77	P2	<u>'</u>	1	VIO	J1-59	1	
	14	P1-14	P7	<u></u>	<u></u>	GRN	J1-14	46	P1-46	P4	<u> </u>	1	RED	J1-37	78	P1-78	P2/P1	<u></u>	1	WHT/BLK	J1-60	1	
	15	P1-15	P7	<u></u>	<u>,</u>	BLU	J1-15	47	P1-47	P4	<u></u>	<u>'</u>	ORG	J1-38	79	P1-79	P1	<u></u>	<u> </u>	BRN	J1-61	1	
	16	P1-16	P7	↑	1	VIO	J1-16	48	P1-48	P4	<u> </u>	<u> </u>	YEL	J1-39	80	P1-80	P1	^	1	RED	J1-62	1	
	17	P1-17	P7	<u></u>	1	WHT	J1-17	49	P1-49	P4	<u></u>	1	GRN	J1-40	81	P1-81	P1	<u></u>	<u></u>	ORG	J1-63	1	
	18	P1-18	P6	^	1	BLK	J1-18	50	P1-50	P4	<u> </u>	<u> </u>	BLU	J1-41	82	P1-82	P1	^	1	YEL	J1-64	1_	
	19	P1-19	P6	1	1	BRN	J1-19	51	P1-51	P4	1	1	VIO	J1-42	83	P1-83	P1	1	1	GRN	J1-65	1	
	20	P1-20	P6	↑	1	RED	J1-20	52	P1-52	P4/P3	<u></u>	<u> </u>	WHT/BLK	J1-43	84	P1-84	P1	^	1	BLU	J1-66	1	
	21	P1-21	P6	↑	1	ORG	J1-21	53	P1-53	P3	<u></u>	1	BRN	J1-44	85	P1-85	P1	1	1	VIO	J1-67	1	
	22	P1-22	P6	↑	↑	YEL	J1-22	54	P1-54	Р3	<u></u>	1	RED	J1-45	86	P1-86	P1	↑	1	WHT	J1-68	1	
	23	P1-23	P6	1	1	GRN	J1-23	55	P1-55	Р3	<u></u>	1	ORG	J1-46	87	P1-87	_	^	\uparrow	_	OPEN	1 _	
В	24	P1-24	_	1	\uparrow	_	OPEN	56	P1-56	_	<u></u>	<u></u>	_	OPEN	88	P1-88	_	1	\uparrow	_	OPEN	∦ E	
	25	P1-25	_	个	\uparrow	_	OPEN	57	P1-57	_	1	1	_	OPEN	89	P1-89	-	1	\uparrow	_	OPEN	1	
	26	P1-26	_	1	\uparrow	_	OPEN	58	P1-58	_	1	1	_	OPEN	90	P1-90	_	1	1	_	OPEN	1	
	27	P1-27	_	1	1	_	OPEN	59	P1-59	_	1	1	_	OPEN	91	P1-91	_	1	1	_	OPEN	1	
	28	P1-28	_	1	1	_	OPEN	60	P1-60	_	1	1	_	OPEN	92	P1-92	_	1	1	_	OPEN	1	
	29	P1-29	_	1	1	_	OPEN	61	P1-61	_	1	1	_	OPEN	93	P1-93	_	1	1	_	OPEN		
	30	P1-30	-	↑	↑	_	OPEN	62	P1-62	_	1	1	_	OPEN	94	P1-94	-	1	1	_	OPEN	1	
	31	P1-31	_	\uparrow	\uparrow	_	OPEN	63	P1-63	_	1	1	_	OPEN	95	P1-95	ı	↑	\uparrow	_	OPEN		
	32	P1-32	_	\uparrow	\uparrow	_	OPEN	64	P1-64	_	1	1	_	OPEN	96	P1-96	ı	↑	\uparrow	_	OPEN		
A																						A	
1	CUSTOMER DRAWING - CUSTOMER DRAWING - C													NING - CI	ISTO	MFR DE	AWING						
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF VPC AND IS DWG.NO.													J310	MILK DE		_							
																			5 <u>4</u> 01	18050	KO3 REV		
												PERMITTED FOR USE BY THE CUSTOMER ONLY. THE DATA SHALL NUSED, OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART FOR ANY PURPOSE O					R THAN TO	SIZE SCALE	С	AGE CODE	SHEET	+	
	DO NOT SCALE DRAWING								DRAWING MAIN	MAINTAIN THE EQUIPMENT PROVIDED.					B NONE 18117 2 OF 2								
	4							3					2					1					

3

2 1