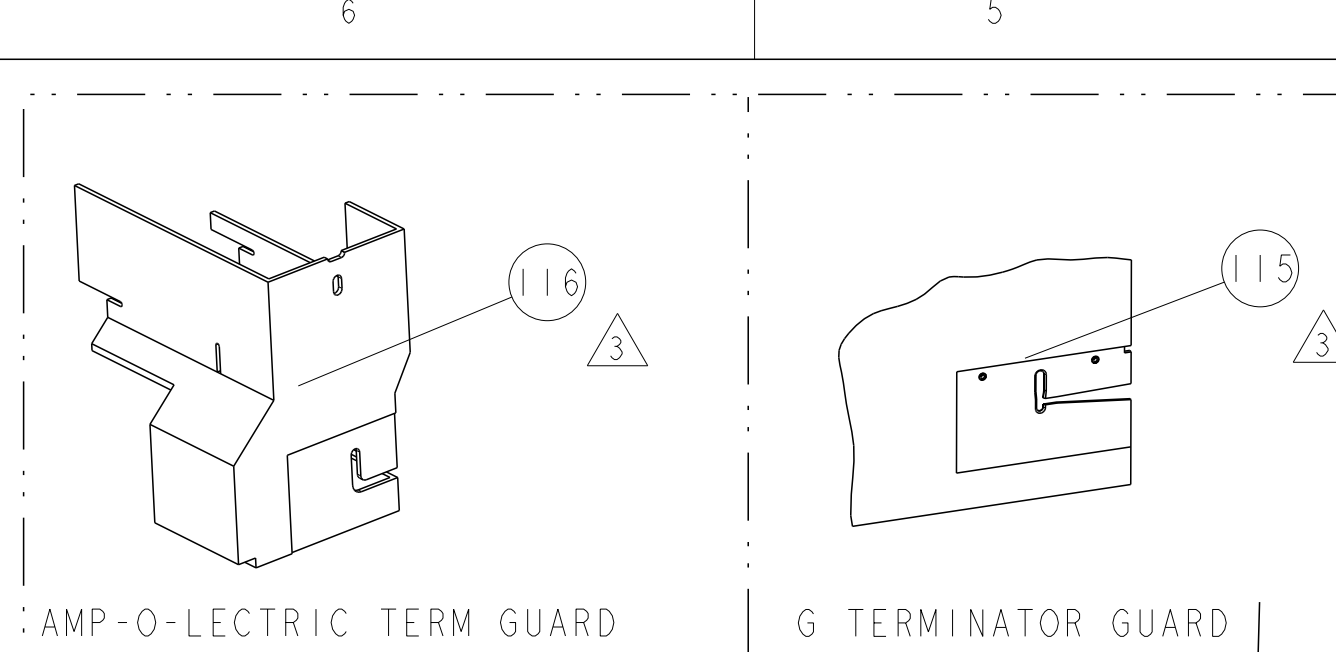


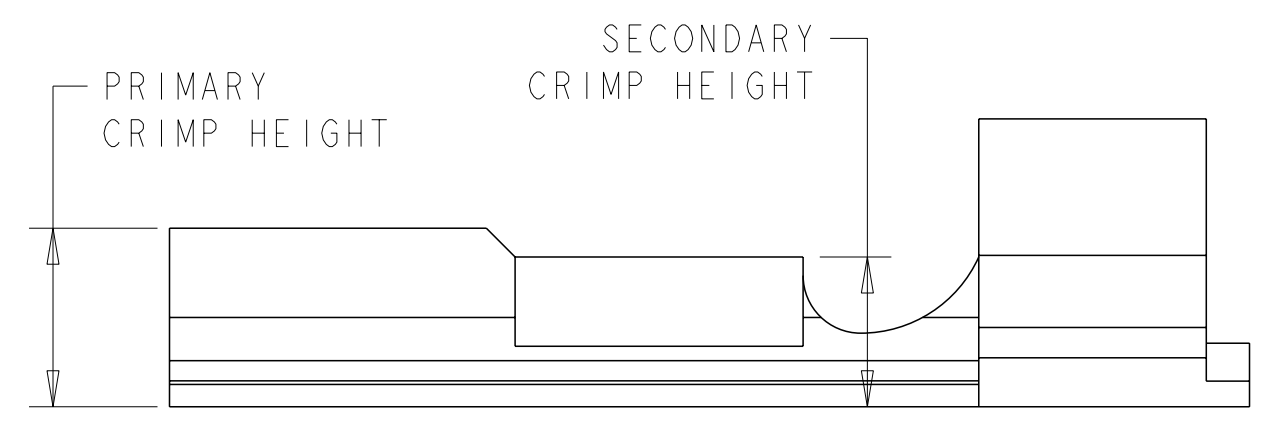
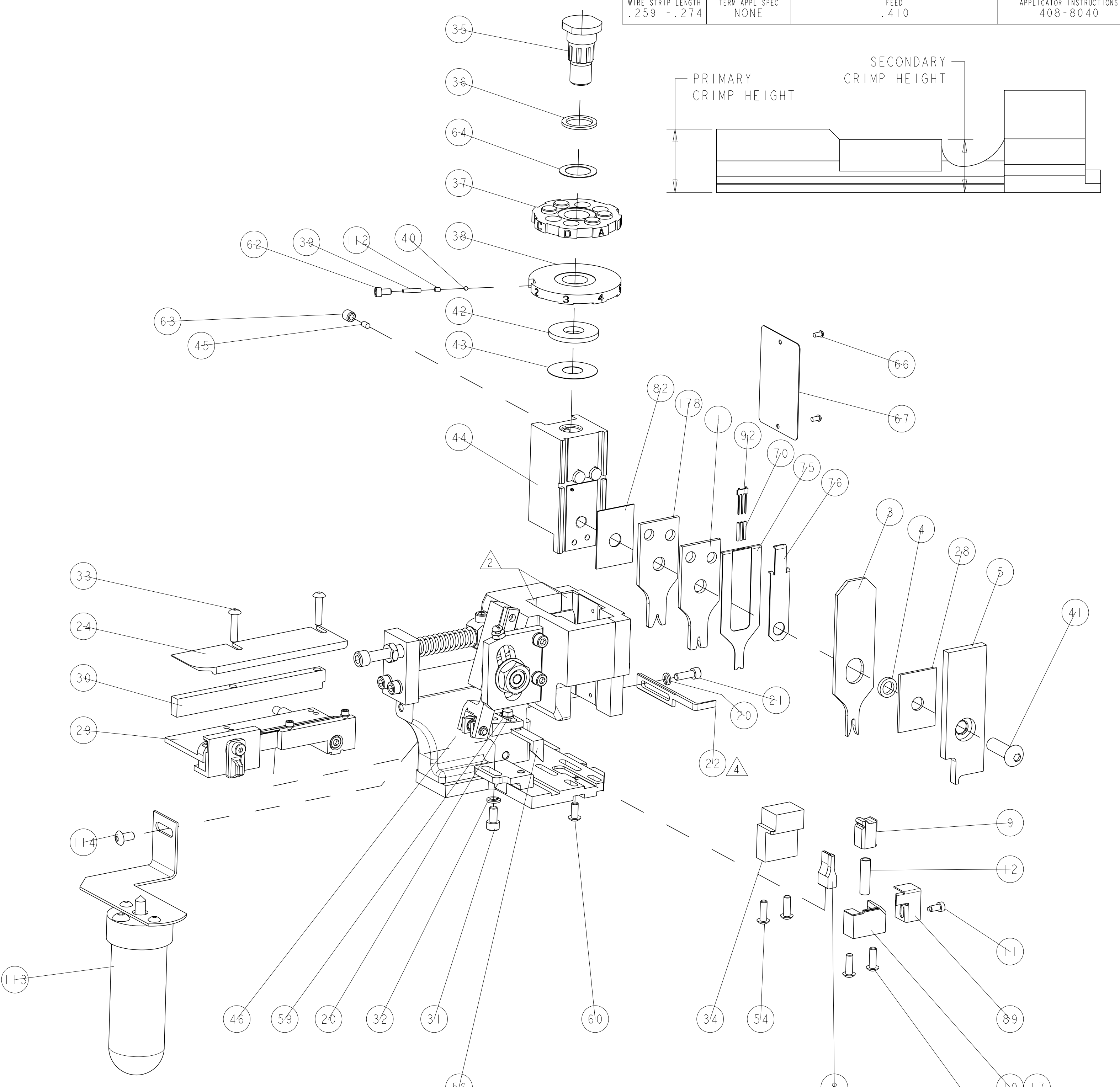
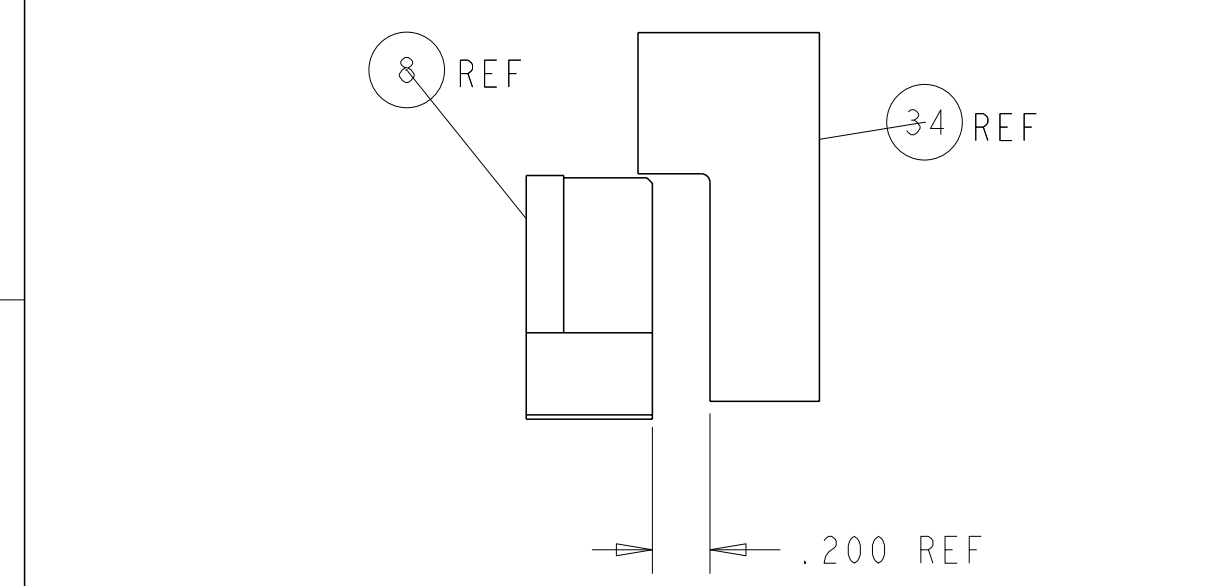
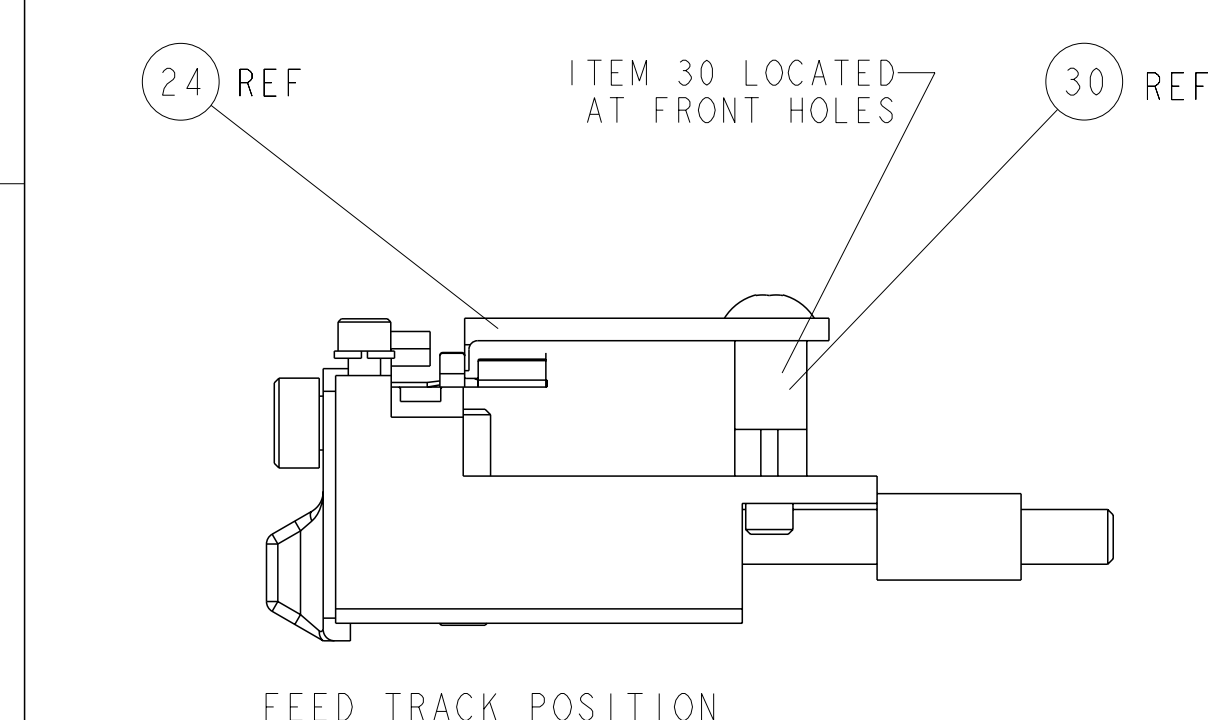
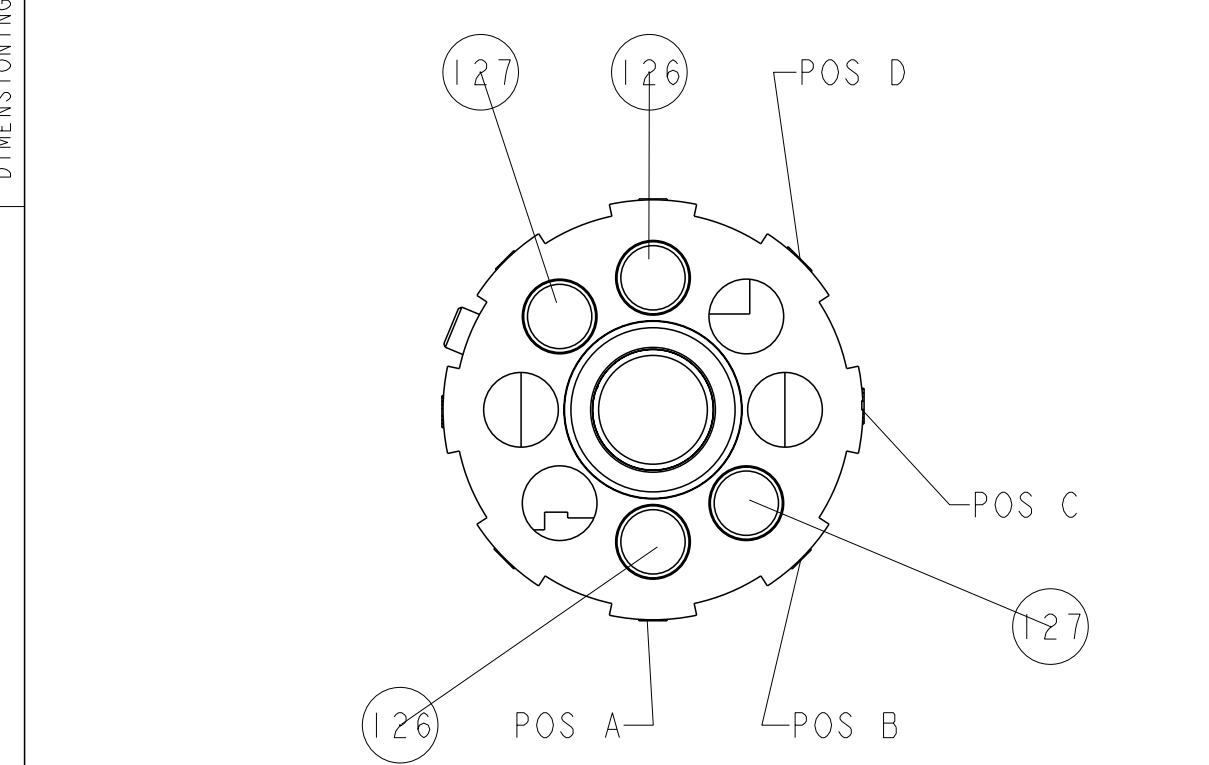
PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1852442-1	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1852442-2	G	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-3	G	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-6	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1852442-7	G	-	-	-	SPARE PARTS



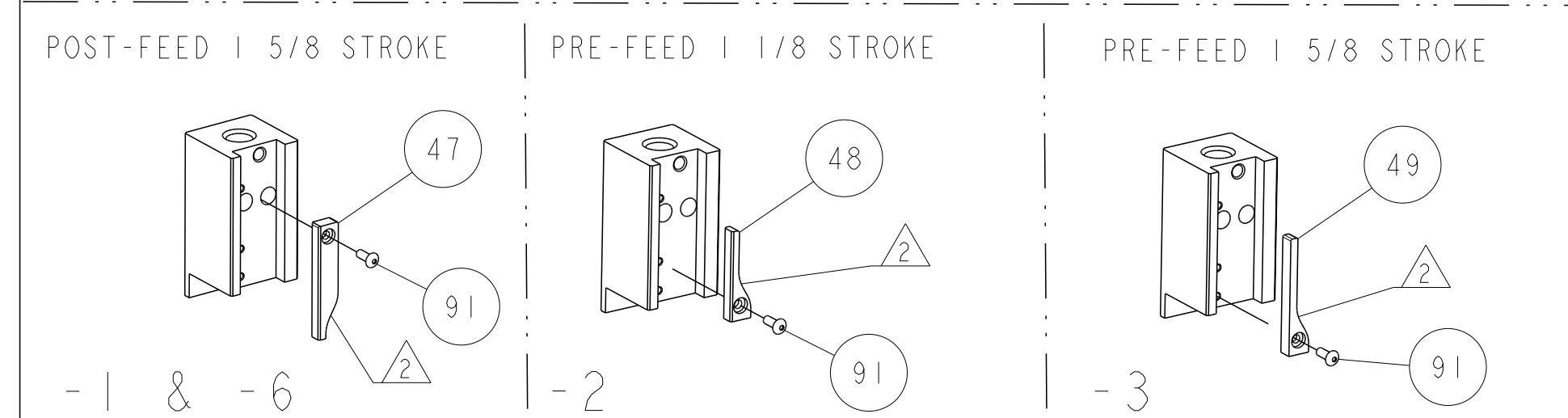
TERMINAL NAME: AMPLIVAR WIRE PIN 500-1400 CMA					
TE TERMINAL - TE CRIMP SPECS					
TE PN		PAD LTR	PRIMARY CRIMP HEIGHT	SECONDARY CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
1742451	-	-	-	-	-
-	-	A	.062±.002[1.57±0.05mm]	.052±.002[1.32±0.05mm]	19.5 MAG
-	-	B	.055±.002[1.40±0.05mm]	.045±.002[1.14±0.05mm]	23 MAG
-	-	C	-	-	-
-	-	D	-	-	-
		CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
-	-	WIRE	.062 [1.57mm]	O	23-19 MAG
-	-	INSUL	.100 [2.54mm]	O	-
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPLICATOR INSTRUCTIONS		SET UP GAGE
.259 - .274	NONE	.410	408-8040		458637-1

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
A	66	F	ECR-11-013044	22JUN2011	RK	GB
		G	ECR-11-026055	28DEC2011	BH	BH

- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE
- △ STRIPPER (ITEM 22) IS LOCATED BETWEEN INSULATION CRIMPER (ITEM 3) AND SHEAR DEPRESSOR (ITEM 5).



QTY	ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1633723-9	CRIMPER, WIRE O
2	2	4-354779-5	PIN, WIRE DISC, .3215
2	2	2-354779-6	PIN, WIRE DISC, .3120
-	-	REF	GUARD WINDOW
-	-	REF	INSERT, GUARD
-	-	1	2-21002-6
-	-	1	1-465184-0
-	-	1	690603-1
-	-	1	1424350-1
-	-	1	1-21002-7
-	-	1	318563-1
-	-	1	455888-6
-	-	1	1490524-1
-	-	1	1490525-3
-	-	1	4088040
-	-	1	217238-1
3	3	2-23147-2	
1	1	461264-1	
2	2	21017-2	
1	1	986950-1	
1	1	21009-2	
1	1	23030-1	
1	1	22733-8	
1	1	2-22603-0	
1	1	458537-2	
4	4	2-21002-2	
-	-	1	690602-6
-	-	1	690602-5
-	-	1	690501-4
-	-	1	459456-1
-	-	1	690191-1
-	-	1	2-819307-8
-	-	1	690125-1
-	-	1	690124-1
-	-	1	7-21002-9
-	-	1	23241-6
-	-	1	690170-1
-	-	1	690142-1
-	-	1	354777-1
-	-	1	22480-5
-	-	1	690212-1
-	-	1	469465-3
2	2	2-21002-4	
-	-	1	21024-5
-	-	1	3-21000-4
-	-	1	1320908-4
-	-	1	1633091-1
-	-	1	1-455888-5
-	-	1	1320928-1
4	4	690472-6	
-	-	1	2-21000-7
2	2	21024-4	
1	1	679625-2	
-	-	1	3-22280-3
-	-	1	690461-2
-	-	1	1-690459-0
1	1	462006-6	
1	1	3-1633382-7	
1	1	3-455889-8	
1	1	238011-4	
1	1	9-456135-6	
-	-	-	
1	1	6-459492-1	



DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED:	DATE:
INCHES	9 PLC ±.01 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.001 4 PLC ±.0001	B. HIGMAN T. ELBIN	07MAR2007 07MAR2007
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	SCALE: 3:5



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.