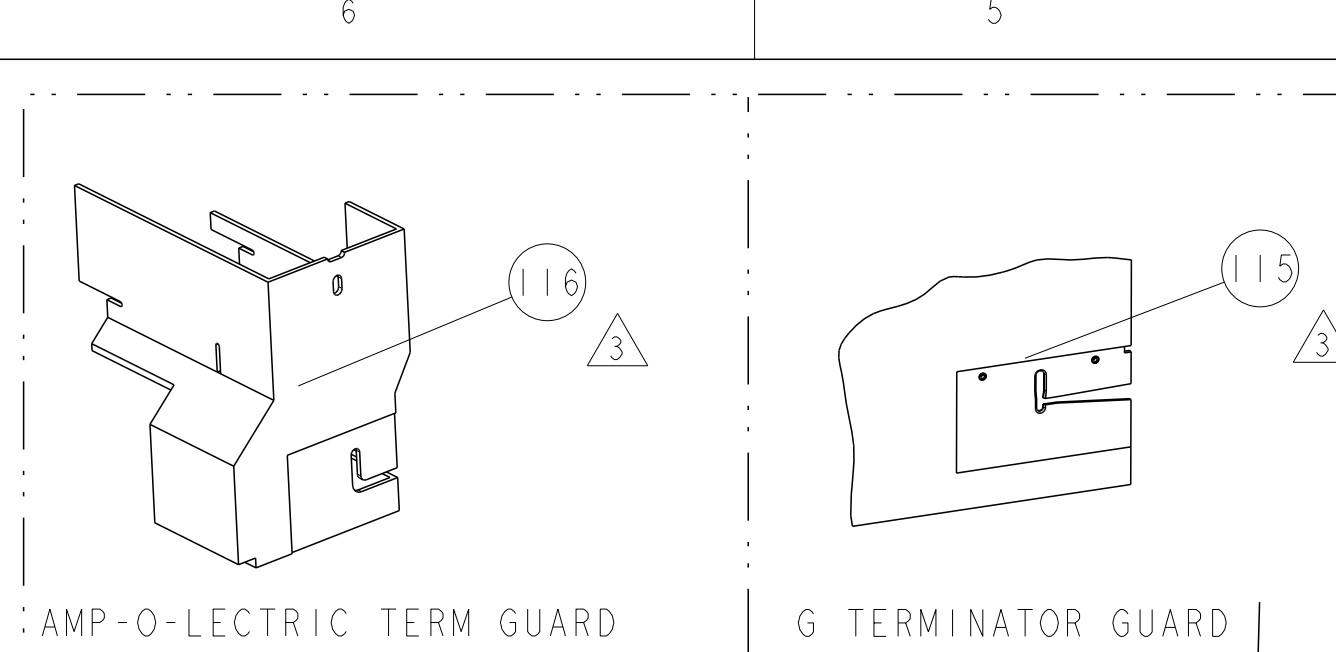


PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1852442-1	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1852442-2	G	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-3	G	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-6	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1852442-7	G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

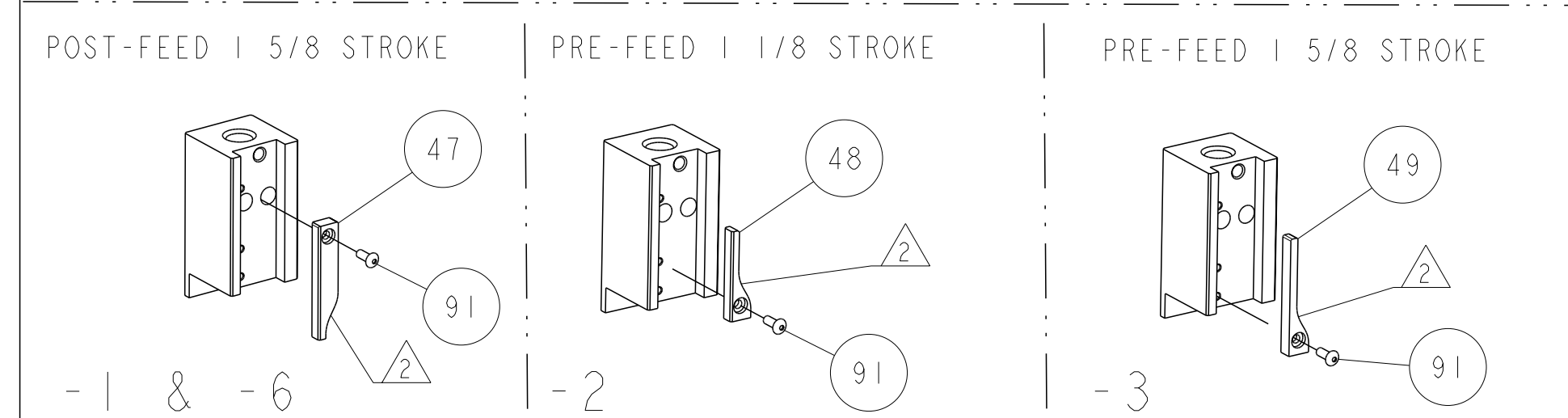
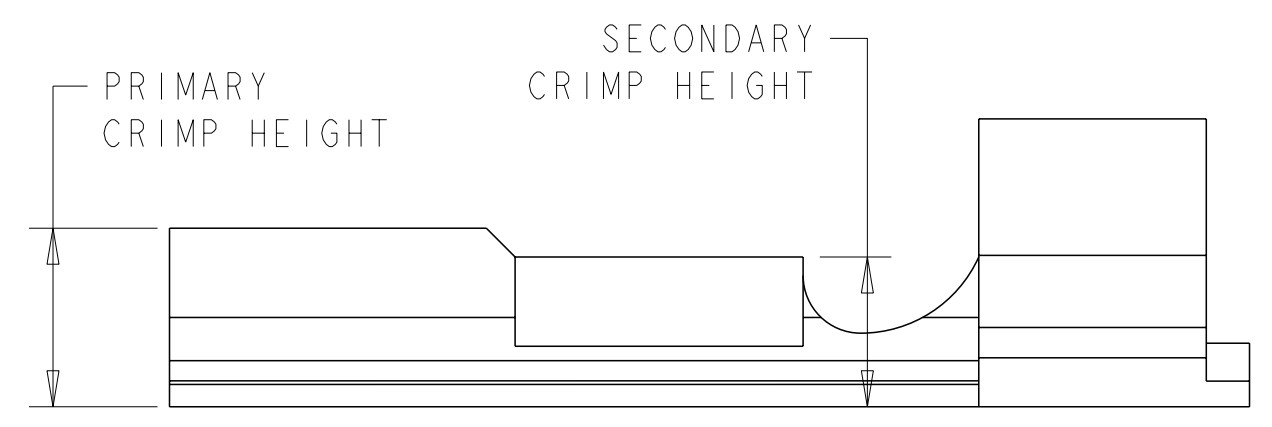
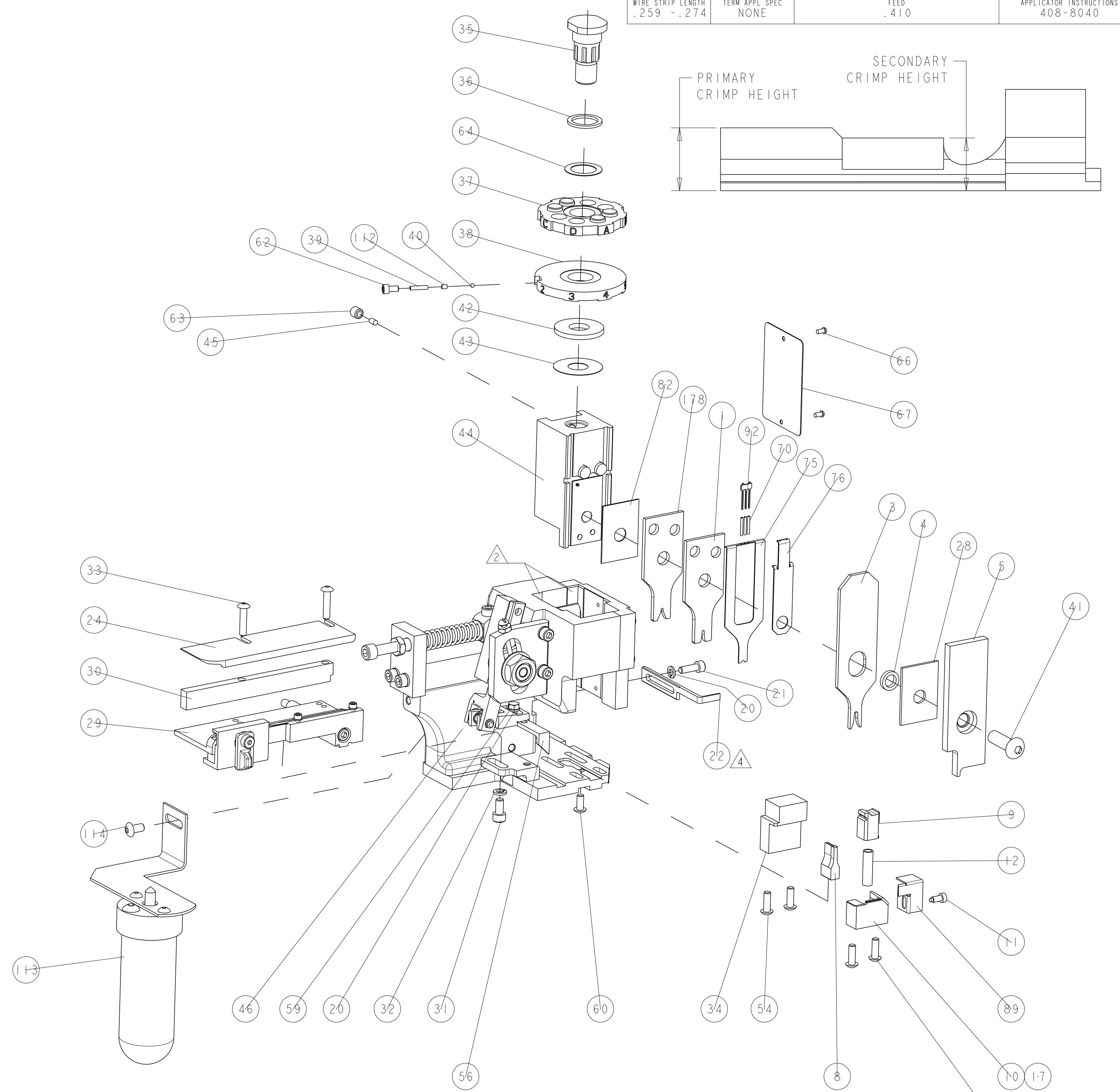
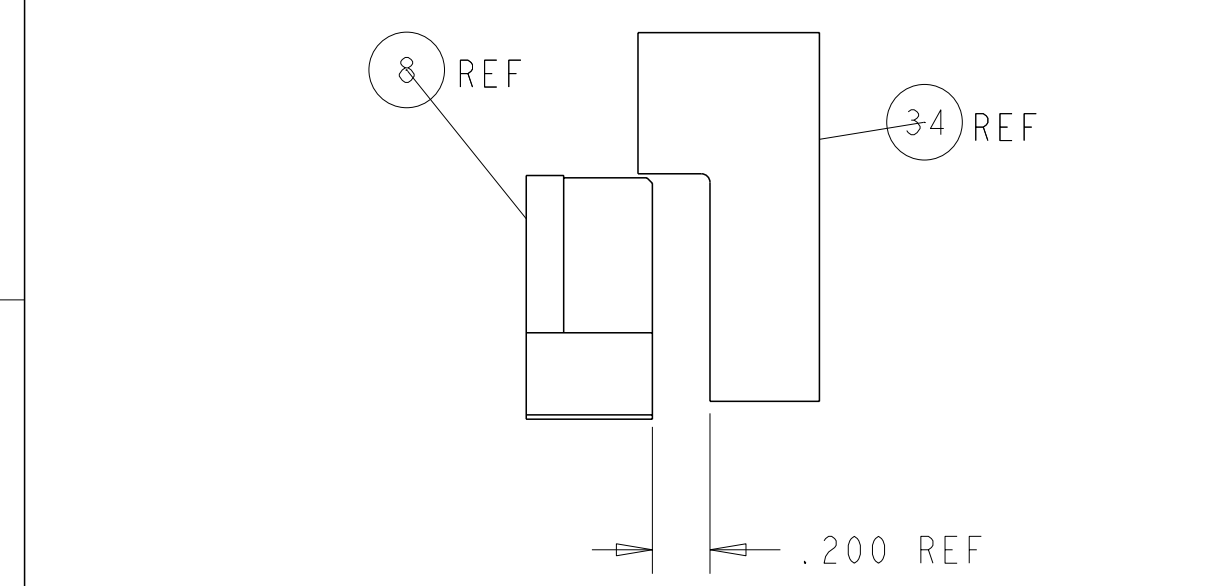
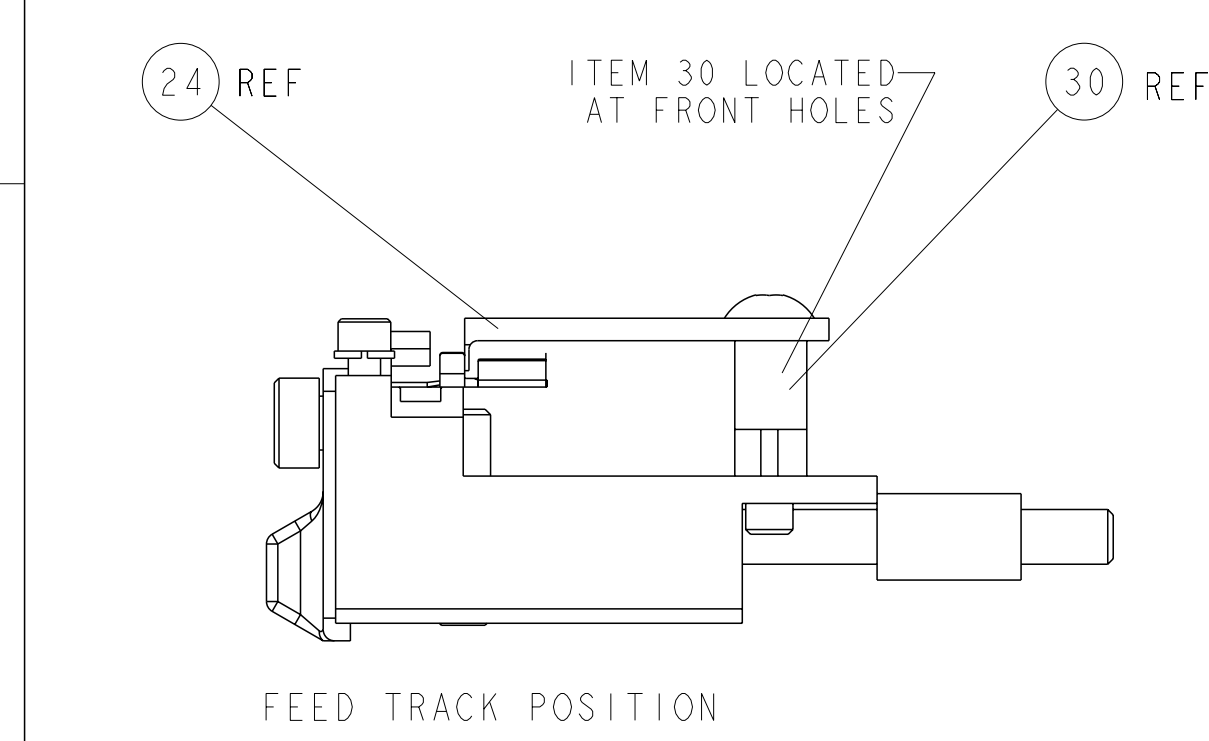
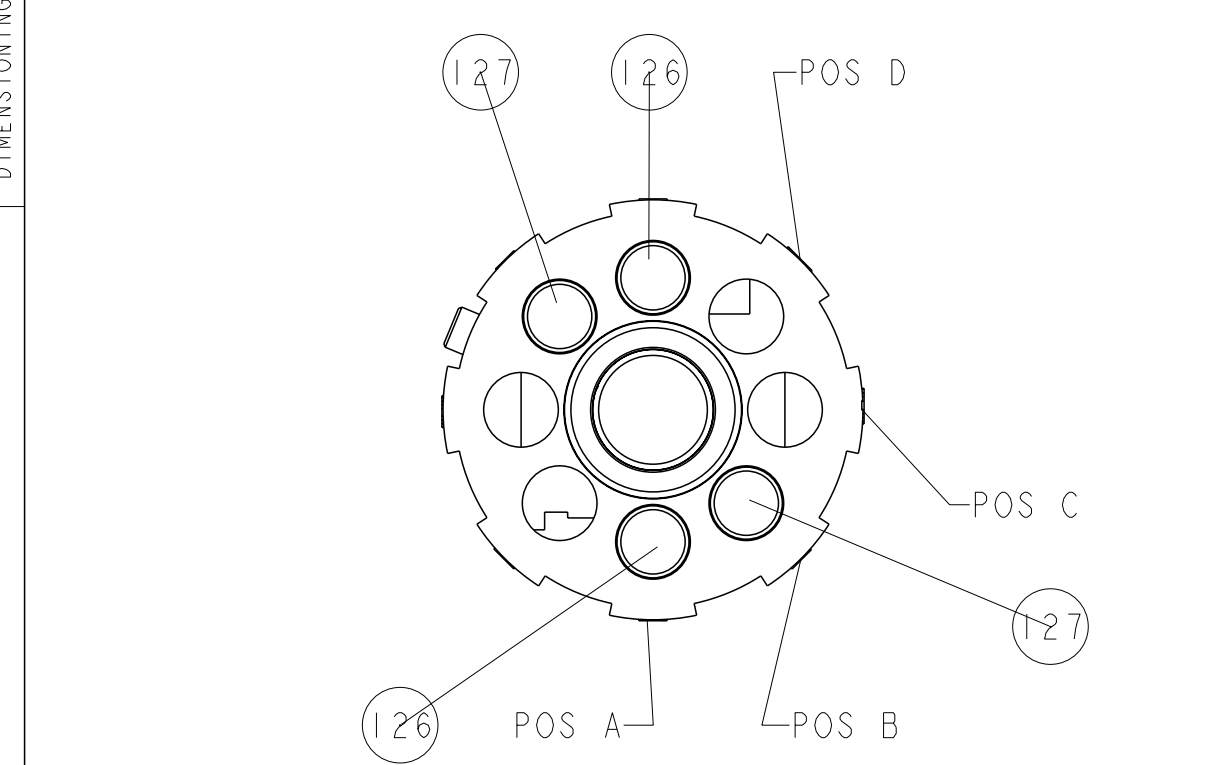


TERMINAL NAME: AMPLIVAR WIRE PIN 500-1400 CMA

TE PN	TE CRIMP SPECS
1742451	
	PRIMARY CRIMP HEIGHT
	SECONDARY CRIMP HEIGHT
	WIRE SIZE
	CRIMP
	SIZE
	TYPE
	RANGE
	WIRE
	INSUL
WIRE STRIP LENGTH	FEED
TERM APPL SPEC	APPLICATOR INSTRUCTIONS
NONE	408-8040
	SET UP GAGE
	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	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
-	-	1	690472-6
4	4	2-21000-7	
2	2	21024-4	
1	1	679625-2	
1	1	3-22280-3	
1	1	690461-2	
1	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:	DATE	BY	APPD
INCHES	9 PLC ±.01 1 PLC ±.02 2 PLC ±.03 3 PLC ±.04 4 PLC ±.05 ANGLES ±.0001	07MAR2007	B. HIGMAN	B. HIGMAN
MATERIAL:	FINISH:	NAME	STE	
		PRODUCT SPEC	TE Connectivity Harrisburg, PA 17105-3608	
WEIGHT:		APPLICATION SPEC	SIDE FEED HDM APPLICATOR	
CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING	SCALE 3:5	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		A1	00779	C=1852442



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

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