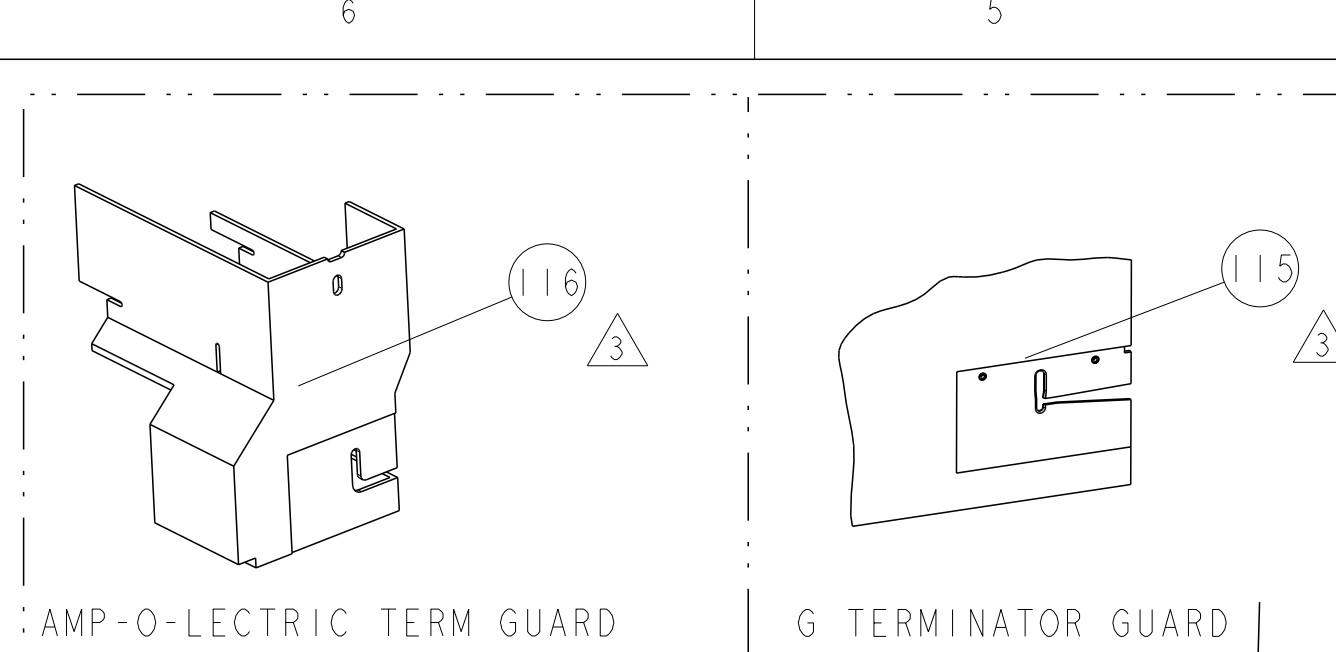


PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1852442-1	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1852442-2	G	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-3	G	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1852442-6	G	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1852442-7	G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

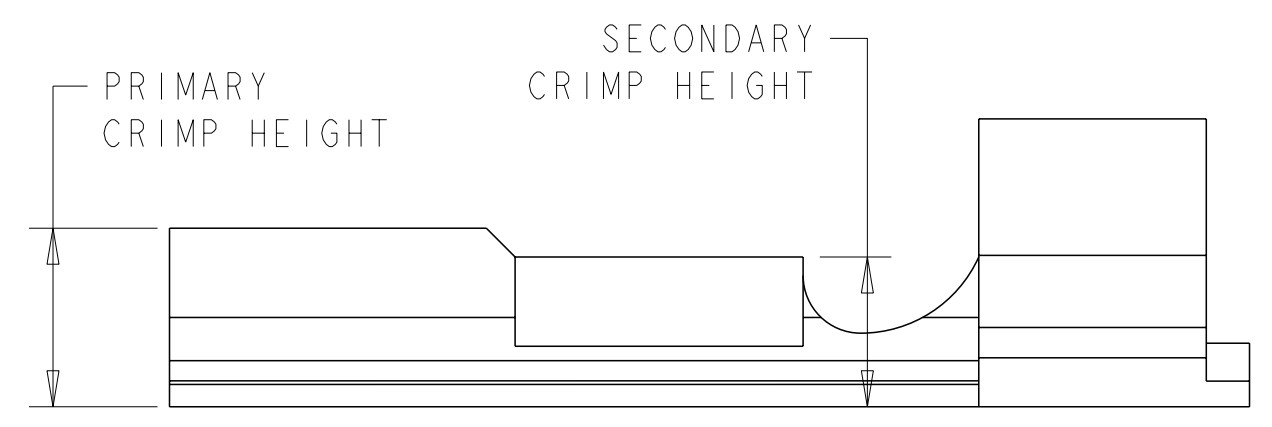
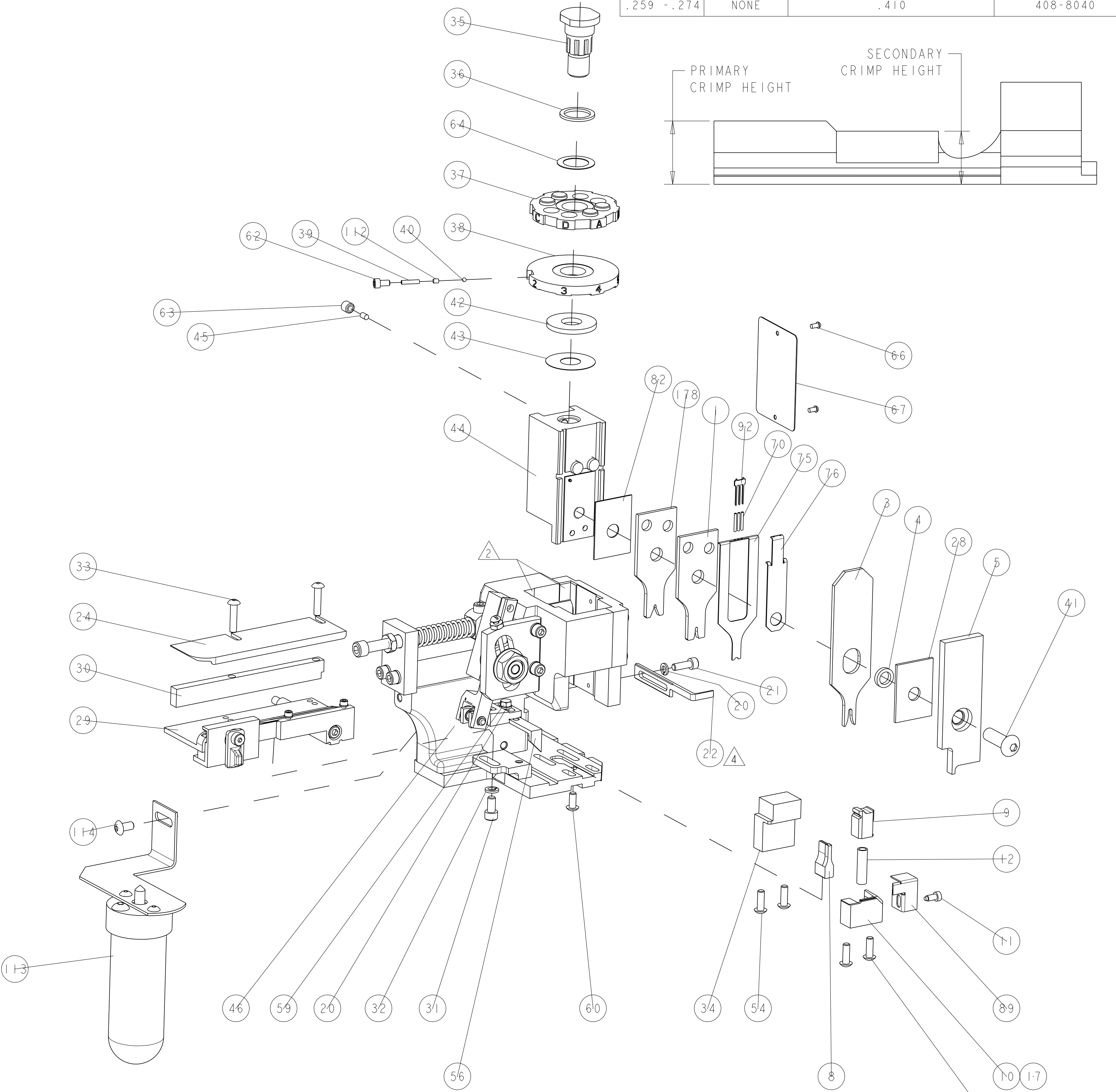
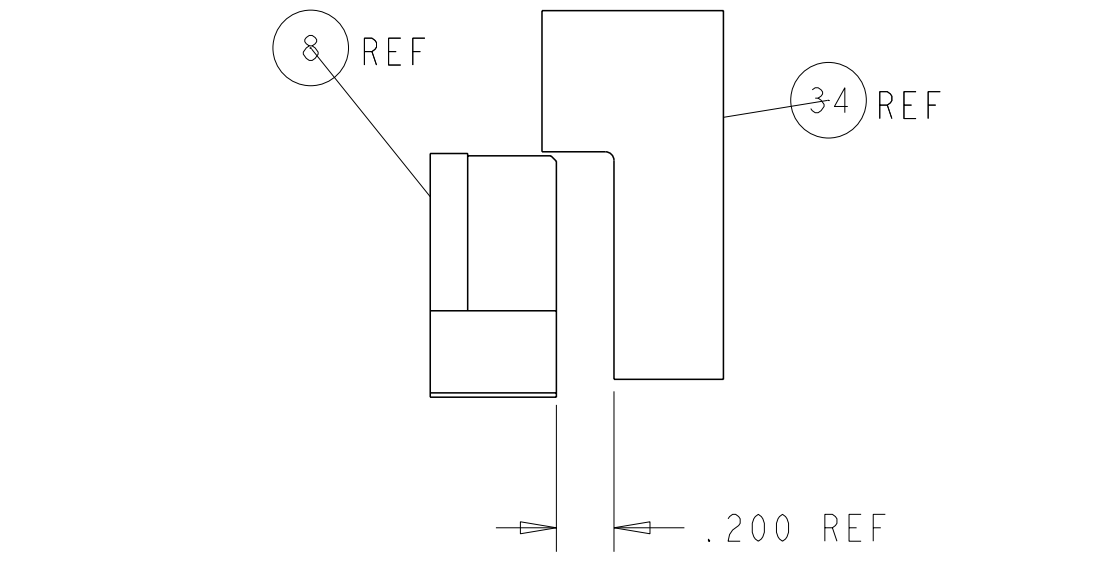
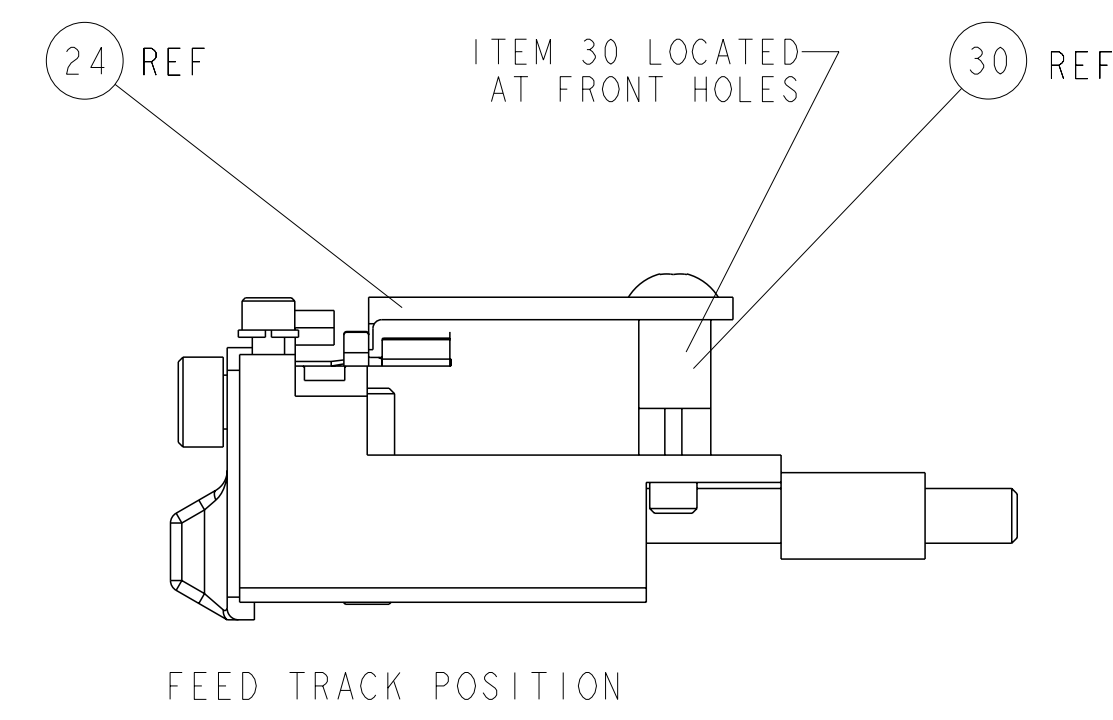
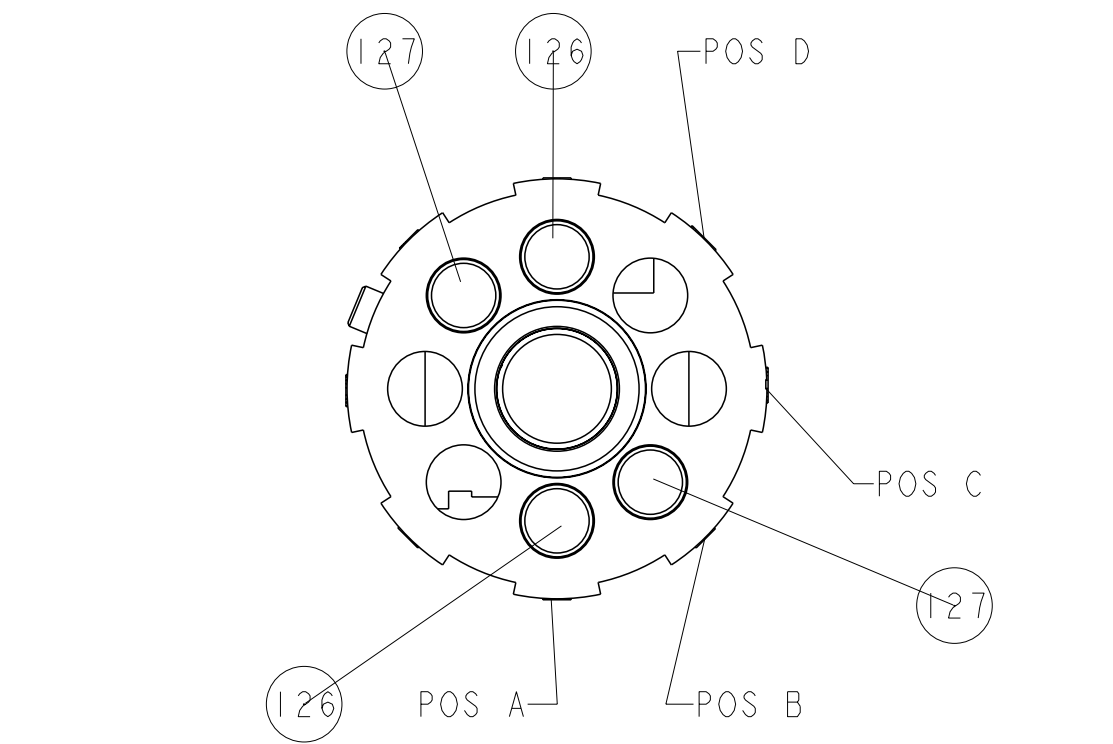


TERMINAL NAME: AMPLIVAR WIRE PIN 500-1400 CMA

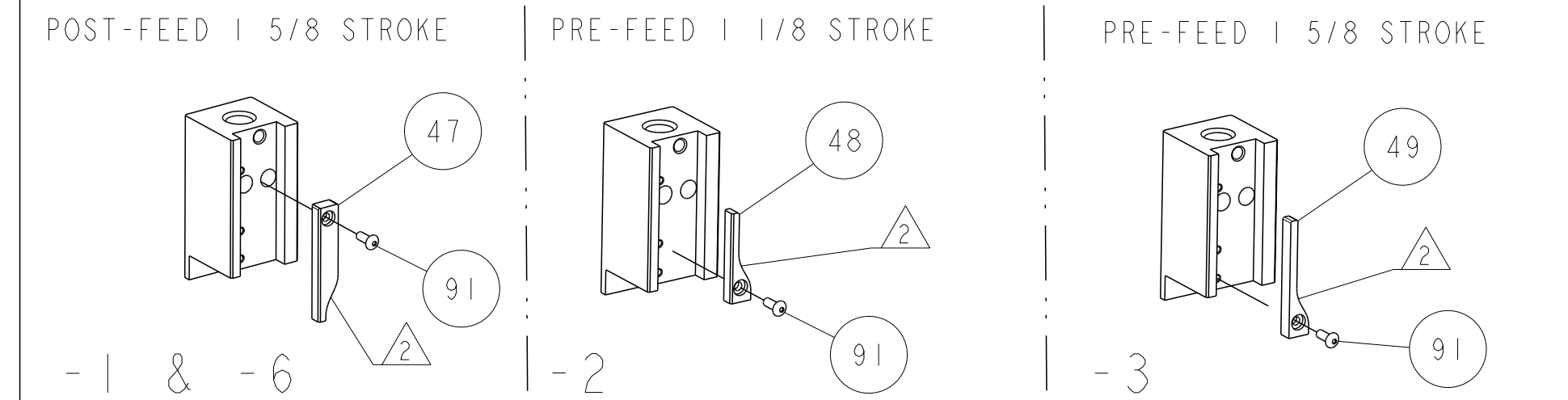
TE PN	TE CRIMP SPECS			
1742451				
	PRIMARY CRIMP HEIGHT			
	SECONDARY CRIMP HEIGHT			
	WIRE SIZE			
	CRIMP			
	SIZE			
	TYPE			
	RANGE			
	WIRE			
	INSUL			
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPLICATOR INSTRUCTIONS	SET UP GAGE
.259 - .274	NONE	.410	408-8040	458637-1

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
A	66	F	ECR-11-013044	22JUN2011	RK	GB
		G	ECR-11-026055	29DEC2011	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	UNIT	DESCRIPTION	ITEM NO
1		CRIMPER, WIRE O	178
2		PIN, WIRE DISC, .3215	127
2		PIN, WIRE DISC, .3120	126
1		GUARD WINDOW	116
1		INSERT, GUARD	115
2		SCR, BTN SKT HD CAP 10-32 X .375	114
1		LUBRICATOR ASSY	113
1		SPRING ASSIST AMP-O-MATOR APPLICATOR	112
1		HOLDER, PIN, WIRED	92
1		SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	91
1		GUARD, FRONT CHIP	89
1		SPACER, CRIMPER	82
1		DEPRESSOR, SPACER	76
1		DEPRESSOR, WIRE	75
1		SF APPL INST 408-8040	72
1		GENERAL INSTRUCTION PKG	71
3		SPRING, COMPRESSION	70
1		PLATE, IDENTIFICATION	67
2		SCREW, DRIVE	66
1		WASHER, FLAT PRECISION	64
1		SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	63
1		SCR, SKT HD CAP 6-32 X .25	62
1		SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	60
1		SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	59
1		PAWL, FEED	56
4		SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	54
1		CAM, PRE FEED, 1/8	49
1		CAM, PRE FEED, 1/8	48
1		CAM, POST-FEED 1/8	47
1		APPL. BASIC SUB ASSY (SIDE WISE MQCA)	46
1		PLUG, NYLON	45
1		RAM, SIDE FEED	44
1		SHIM SUB-ASSY	43
1		WASHER, RAM (.115)	42
1		SCR, BTN SKT HD CAP 5/16-24 X 1.00	41
1		BALL, STEEL	40
1		SPRING, COMPRESSION	39
1		DISC, INSULATION	38
1		WIRE DISC, ASSEMBLY	37
1		SPRING, COMPRESSION	36
1		POST, RAM	35
1		STOP, WIRE	34
2		SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	33
1		WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	32
1		SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	31
1		SPACER, STRIP GUIDE	30
1		ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
1		SPACER, CRIMPER	28
1		PLATE, STRIP GUIDE	24
1		STRIPPER	22
1		SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	21
2		WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	20
1		SHEAR HOLDER, FRONT (NO CUT)	17
1		SPRING, COMPRESSION	12
1		STOP, SHEAR	11
1		SHEAR HOLDER, FRONT	10
1		FLOATING SHEAR, FRONT	9
1		ANVIL, COMBINATION	8
1		DEPRESSOR, SHEAR	5
1		BLOCK, CRIMPER SPACER	4
1		CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
1			2
1		CRIMPER, WIRE O	1



DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
9 PLC	±.001	2 PLC	±.001
3 PLC	±.001	5 PLC	±.001
4 PLC	±.001	ANGLES	±.0001
FINISH		FINISH	
MATERIAL		MATERIAL	
WEIGHT		WEIGHT	
CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А