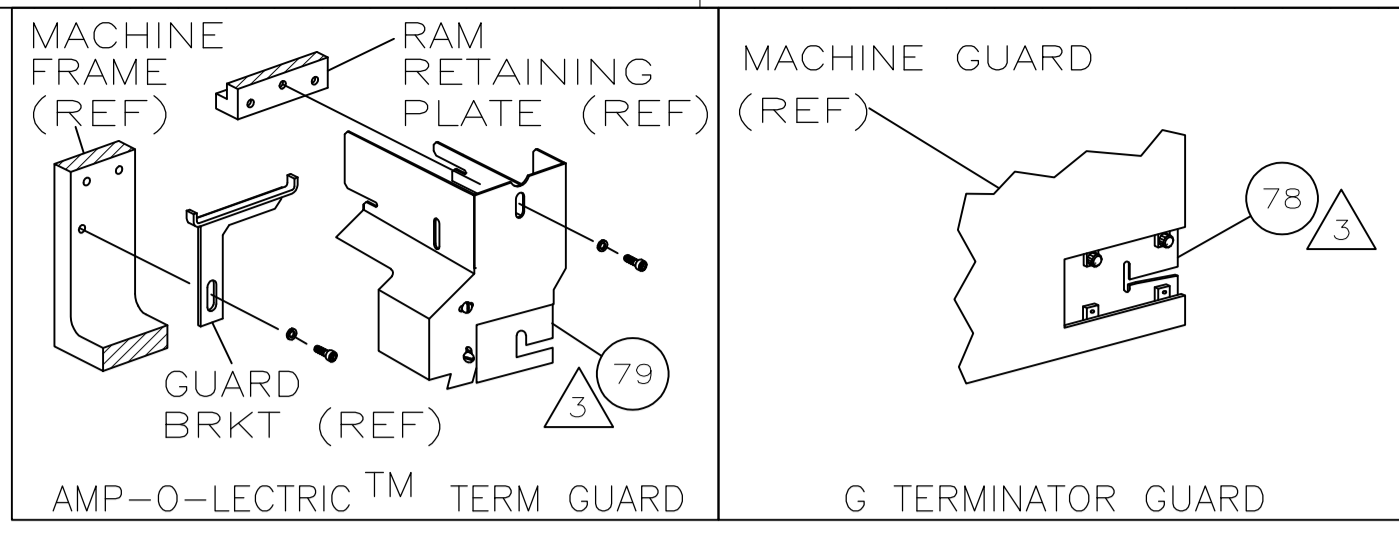


PART NUMBER	REV	FIRST USED
466707-1	B	
466707-2	B	565435-5
466707-3	R	854400-1
466707-4	R	565435-5
466707-5	R	354500-1

SUP BY -3
SUP BY -4



TERMINAL NAME: .250 BLADE

PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
A	.098 ±.002	14
B	.091 ±.002	16
C	.087 ±.002	18
D	NOT USED	

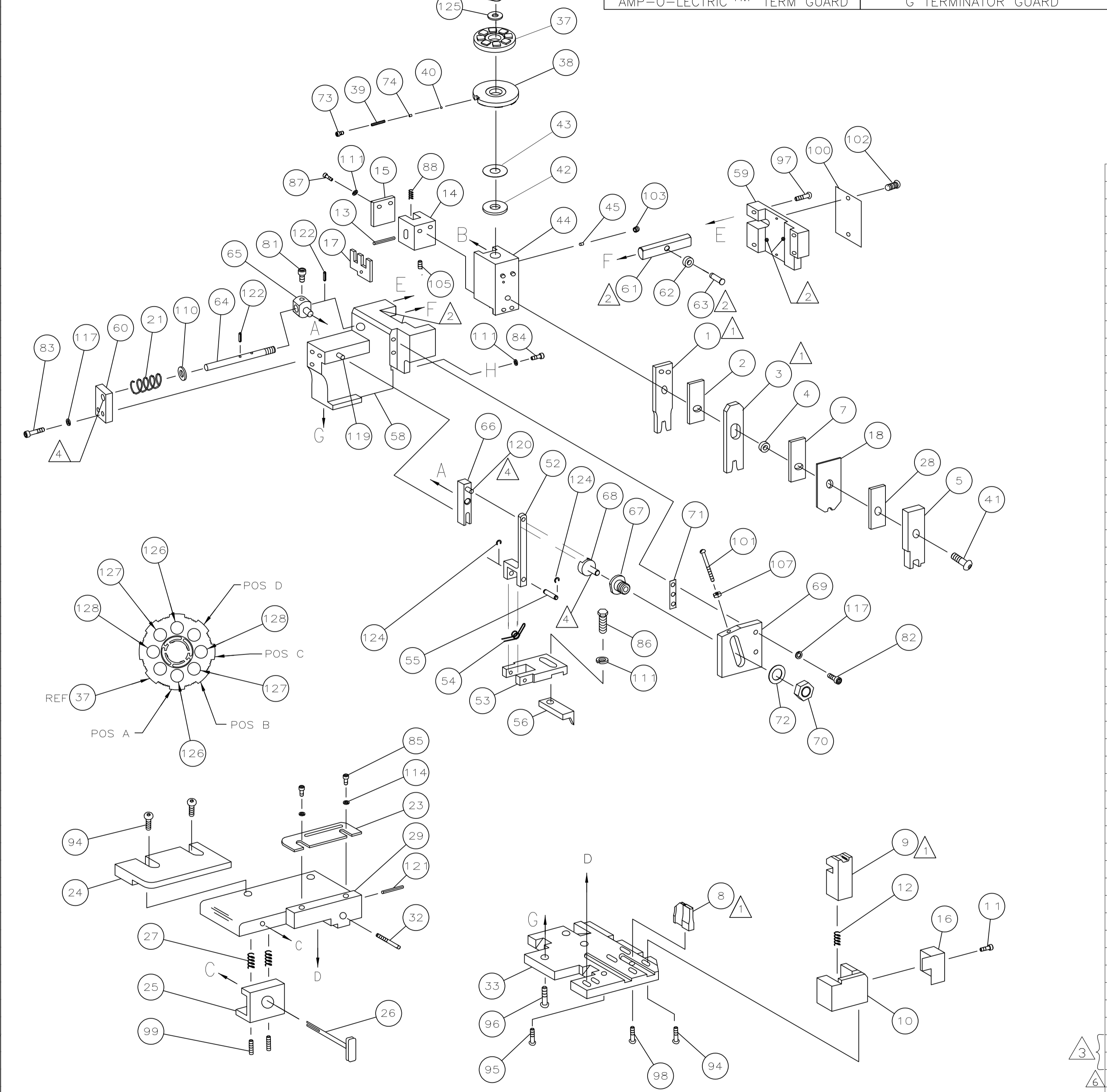
CRIMPING DATA

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.140	F	18-14
INSUL	.210	F	.100-.142
FEED	.600	APPL INST 408-8040	SET UP GAGE 458637-1 LAYOUT 982

TERM APPL SPEC 114-01025
WIRE STRIP LENGTH .187-.219

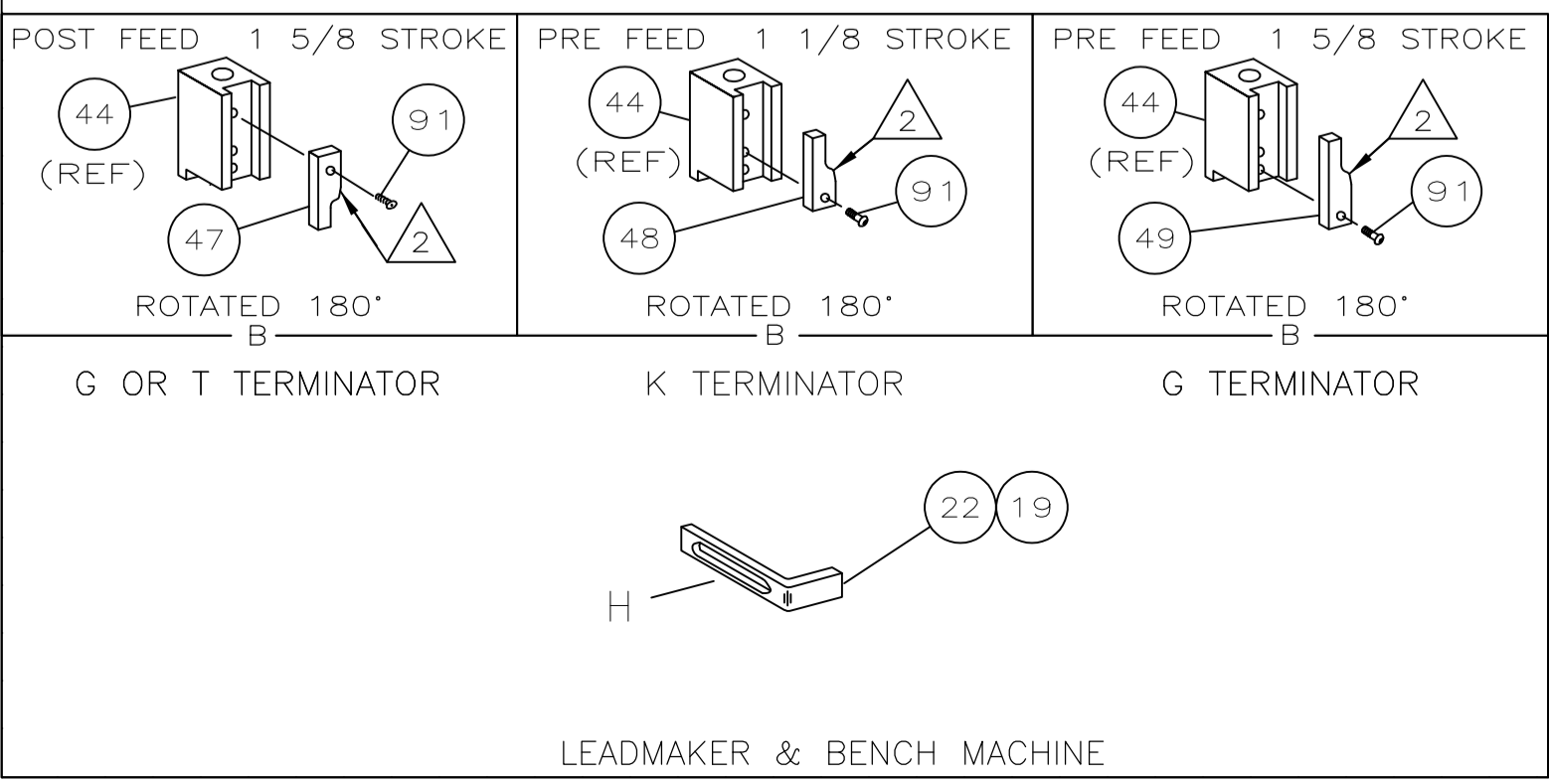
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPRO
A	66					
R			ECR-08-01180	5-2008	MY	GB

-3	LEADMAKER	MECH POST FEED
-4	BENCH MODEL K	MECH PRE FEED
-5	BENCH MODEL G	MECH PRE FEED



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1		7-354778-0	PIN, WIRE DISC (.2845)C	129
2	2	2		6-354778-1	PIN, WIRE DISC (.2800)B	128
2	2	2		4-354778-7	PIN, WIRE DISC (.2730)A	126
1	1	1		986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
2	2	2		21045-3	RING, RET "C"(Ø.187)FD FING PIN	124
						123
2	2	2		5-21028-1	PIN,SLT SPR(Ø.125x.50)ADJ ROD	122
1	1	1		4-21028-0	PIN,SLT SPR(Ø.093x.75)ST GDE PL	121
1	1	1		1-21030-1	PIN,DOWEL(Ø.187x.50)LEVER	120
1	1	1		1-21030-6	PIN,DOWEL(Ø.187x1.25)HOUSING	119
						118
1	5	5		21024-5	WASHER, LOCK(#10)ADJ BLOCK	117
						116
						115
3	3	3		21024-2	WASHER,LOCK(#4)FRONT STP GUIDE	114
						113
						112
4	4	4		21024-4	WASHER,LOCK(#8)STRIPPER	111
1	1	1		21899-4	WASHER,FLAT(Ø5/16)SCREW ADJ	110
						109
						108
1	1	1		21018-5	NUT,HEX(6-32)FEED ADJ	107
						106
1	1	1		2-21008-1	SCR,SOC SET(4-40x.25)HOLD DOWN	105
						104
1	1	1		21009-2	SCR,SKT SET(1/4-20x.25 LW)RAM	103
2	2	2		21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	102
1	1	1		6-23715-5	SCR,PAN HD(6-32x1.50)FEED ADJ	101
1	1	1		461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
2	2	2		5-21006-6	SCR,SET(10-32x.75)DRAG	99
1	1	1		22733-8	SCR,BHC(8-32x.38 LW)ANVIL	98
2	2	2		2-21002-9	SCR,BHC(10-32x.75)CAP	97
3	3	3		2-22733-8	SCR,BHC(1/4-20x.62)HOUSING	96
2	2	2		2-21002-7	SCR,BHC(10-32x.50)SG ADJ BLOCK	95
4	4	4		2-21002-2	SCR,BHC(8-32x.50)SHEAR	94
						93
						92
1	1	1		1-21002-7	SCR,BHC(6-32x.38)CAM	91
						90
						89
2	2	2		3-22278-0	SPRING, HOLD DOWN	88
2	2	2		3-21000-0	SCR,SHC(8-32x.88)DEP-HOLD	87
1	1	1		2-22603-0	SCR,HEX HD(8-32x.31)FEED FINGER	86
3	3	3		1-21000-3	SCR,SHC(4-40x.25)F ST GUIDE	85
1	1	1		2-21000-7	SCR,SHC(8-32x.50)STRIPPER	84
2	2	2		3-21000-7	SCR,SHC(10-32x.75)FEED ROD GD	83
2	2	2		3-21000-6	SCR,SHC(10-32x.62)FEED ADJ BLK	82
2	2	2		3-21000-4	SCR,SHC(10-32x.38)SG ADJ BL	81
						80
						79
						78
						77
						76
						75
1	1	1		690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	1		23030-1	SCR,SHC(6-32x.25 SL)INS DISC	73
1	1	1		458109-1	WASHER, SPECIAL	72
1	1	1		690517-1	SPACER	71
-5	-4	-3	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
						70
						69
						68
						67
						66
						65
						64
						63
						62
						61
						60
						59
						58
						57
						56
						55
						54
						53
						52
						51
						50
						49
						48
						47
						46
						45
						44
						43
						42
						41
						40
						39
						38
						37
						36
						35
						34
						33
						32
						31
						30
						29
						28
						27
						26
						25
						24
						23
						22
						21
						20
						19
						18
						17
						16
						15
						14
						13
						12
						11
						10
						9
						8
						7
						6
						5
						4
						3
						2
						1

QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1		22594-8	NUT,HEX(1/2-20)	70
1	1	1		240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
1	1	1		240626-1	SHAFT, PIVOT	68
1	1	1		240633-1	BUSHING	67
1	1	1		455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	1	1		240629-1	BLOCK, PIVOT	65
1	1	1		240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
1	1	1		240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	1	1		240658-1	ROLLER, CAM	62
1	1	1		454398-2	ROD, FEED	61
1	1	1		454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
1	1	1		454220-1	CAP, RAM	59
1	1	1		454485-1	HOUSING	58
						57
						56
						55
						54
						53
						52
						51
						50
						49
						48
						47
						46
						45
						44
						43
						42
						41
						40
						39
						38
						37
						36
						35
						34
						33
						32
						31
						30
						29
						28
						27
						26
						25
						24
						23
						22
						21
						20
						19
						18
						17
						16
						15
						14
						13
						12
						11
						10
						9
						8
						7
						6
						5
						4
						3
						2
						1



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- 5 MAX INSULATION CRIMP HEIGHT .190
- 6 LUBRICATOR ASSY NOT SHOWN, ATTACH TO THE TERMINAL GUIDE (SHROUD).
- 7 WIRE STRIP LENGTH .187-.250 FOR #14 AWG ONLY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

MATERIAL: FINISH

WEIGHT: A1 00779 C=466707

CUSTOMER DRAWING

SCALE: SHEET 1 OF 1 REV R

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN D. SALTZER 8/22/94

CIK C. FERISMAN 8-22-94

APPRO I. BEDDICK 8-22-94

NAME: Tyco Electronics

PRODUCT SPEC: SIDE FEED HDM APPLICATOR

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

REVISIONS:

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPRO
1				

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru