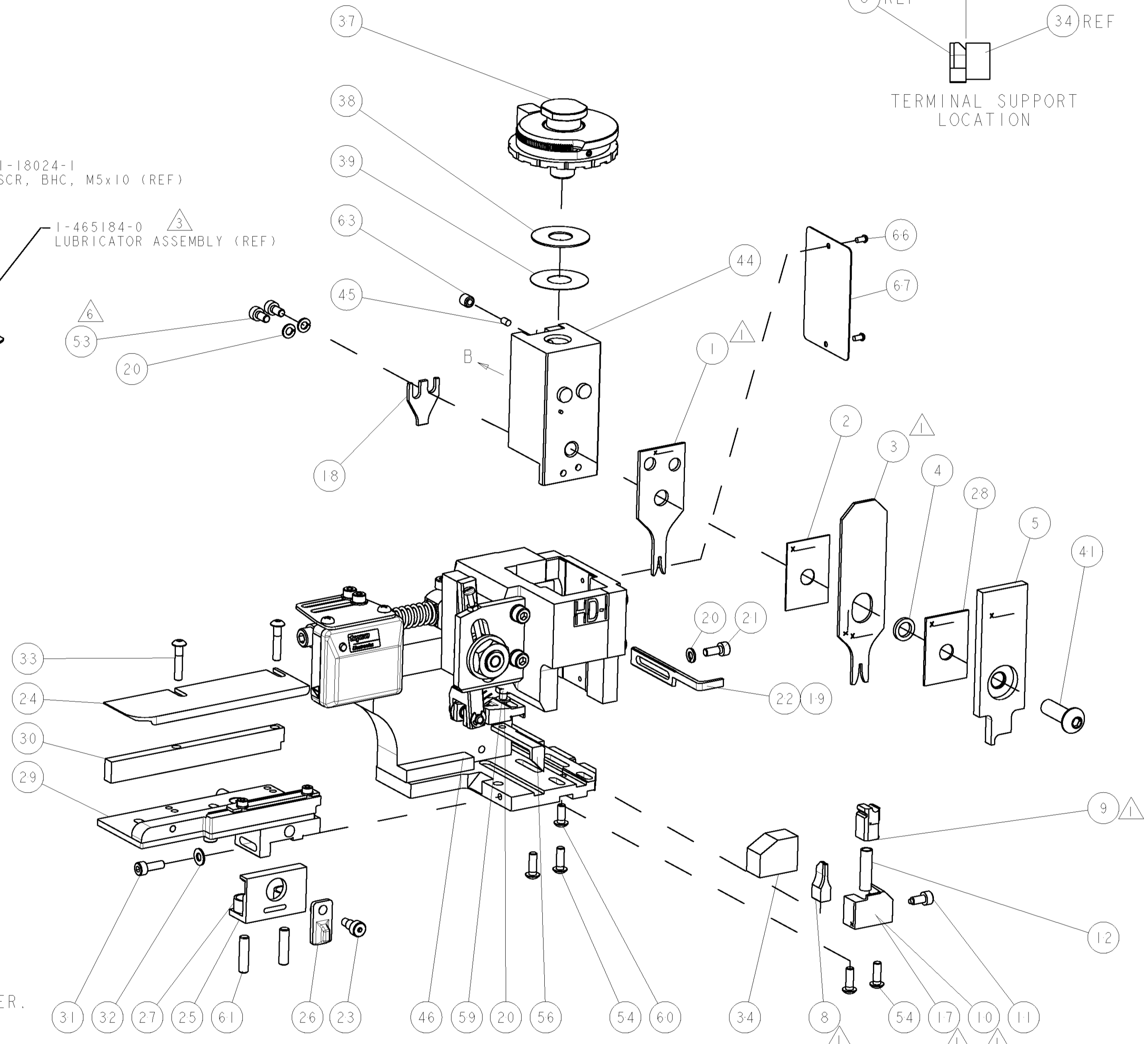
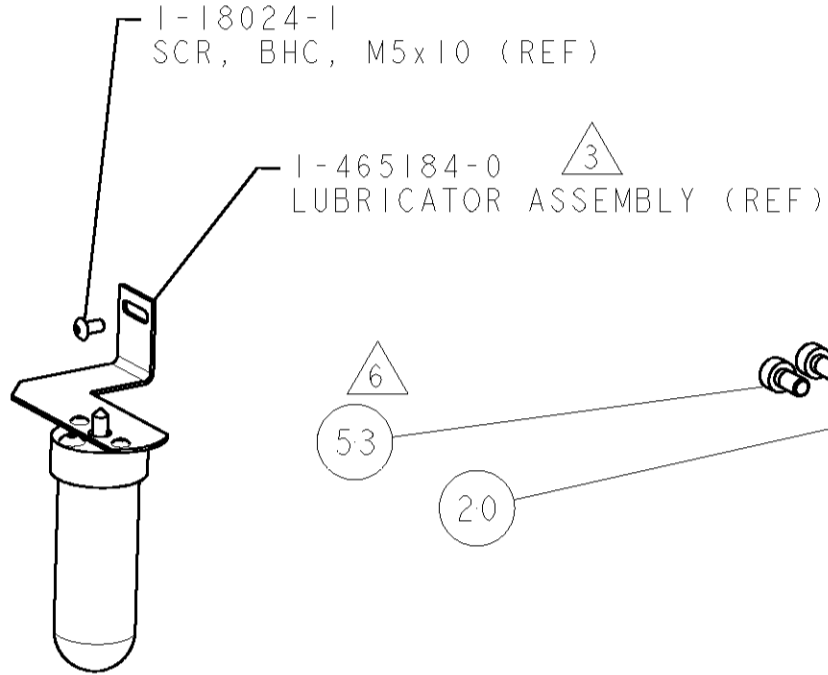
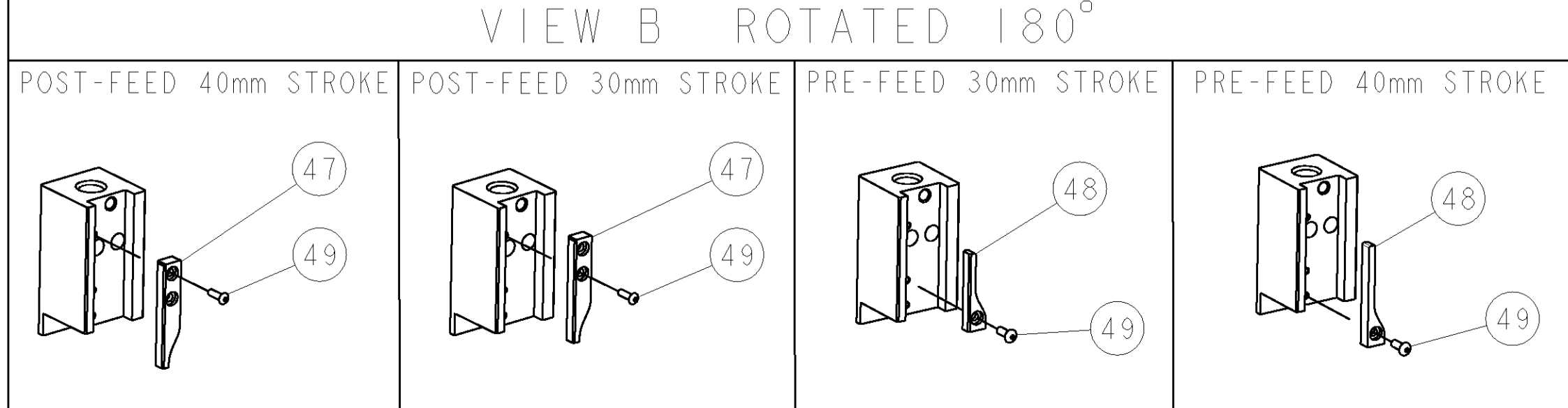


PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528931-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528931-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528931-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528931-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528931-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528931-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528931-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		TE TERMINAL		TE CRIMP SPECS	
TERMINAL NAME: 4.2mm P.E. CONTACT SERIES					
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	1.40 [1.055 IN]	F	26-22 AWG		
INSUL	1.78 [1.070 IN]	F	1.20-1.75 [1.047-.069 IN]		
WIRE STRIP LENGTH 3.00-3.50 [1.18-.138 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490			
TERMINAL APPL SPEC 114-13172		FEED 8.60 [1.339 IN]			
TERMINALS APPLIED					
794957	-	-	-	-	-
794958	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING			
22 AWG	0.89 ± 0.05 [1.035 ± 0.002 IN]	B 7			
24 AWG	0.84 ± 0.05 [1.033 ± 0.002 IN]	C 1			
26 AWG	0.76 ± 0.05 [1.030 ± 0.002 IN]	C 6			



**\* WARNING**  
ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN. REQUIRED CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.



77	76	72	71	6	2	1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

SET UP GAGE  
458637-3

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A	66		160CT2008	LJL	MC

REVISIONS		DATE	BY	APPV
1	RELEASE FOR PRODUCTION	160CT2008	LJL	MC

QTY	UNIT	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	73
-	-	-	72
-	1	1 1 1 1 1 1 1338705-3 DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	-	-	70
-	-	-	69
-	-	-	68
-	1	1 1 1 1 1 1 461264-5 PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2 2 2 2 2 2 21017-2 SCREW, DRIVE	66
-	-	-	65
-	-	-	64
-	1	1 1 1 1 1 1 3-18031-0 SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	-	-	62
-	2	2 2 2 2 2 2 2-18032-5 SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
-	1	1 1 1 1 1 1 18024-7 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
-	1	1 1 1 1 1 1 5-18022-2 SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
-	-	-	58
-	-	-	57
-	1	1 1 1 1 1 1 1338685-1 PAWL, FEED	56
-	-	-	55
-	4	4 4 4 4 4 4 18024-8 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
-	2	2 2 2 2 2 2 1-18023-0 SCR, SKT HD CAP M4 X 8.0	53
-	-	-	52
-	-	-	51
-	-	-	50
-	1	1 1 1 1 1 1 18024-3 SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	1	1 - - - - - 1338675-1 CAM, UNIVERSAL PRE FEED	48
-	1	1 - - - - - 1338676-1 CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
-	1	1 1 1 1 1 1 1320999-3 APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46
-	1	1 1 1 1 1 1 690191-1 PLUG, NYLON	45
-	1	1 1 1 1 1 1 1338660-1 RAM	44
-	-	-	43
-	-	-	42
-	1	1 1 1 1 1 1 2-18024-6 SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
-	-	-	40
-	1	1 1 1 1 1 1 690125-1 SHIM SUB-ASSY	39
-	1	1 1 1 1 1 1 469367-8 SHIM	38
-	1	1 1 1 1 1 1 879103-3 FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37
-	-	-	36
-	-	-	35
-	1	1 1 1 1 1 1 1320934-3 SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2 2 2 2 2 2 1-18024-0 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33
-	1	1 1 1 1 1 1 18027-2 WASHER, FLAT, REG M4	32
-	1	1 1 1 1 1 1 1-18023-2 SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
-	1	1 1 1 1 1 1 1320908-4 SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1 1 1 1 1 1 1633073-1 STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
-	1	1 1 1 1 1 1 1-455888-0 SPACER, CRIMPER	28
-	2	2 2 2 2 2 2 1-22284-0 SPRING, COMPRESSION	27
-	1	1 1 1 1 1 1 356835-1 LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1 1 1 1 1 1 240792-1 DRAG, TERMINAL	25
-	1	1 1 1 1 1 1 1320928-1 PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1 1 1 1 1 1 980371-4 SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23
-	1	1 - - - - - 690472-2 STRIPPER	22
-	1	1 1 1 1 1 1 1-18023-1 SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
-	4	4 4 4 4 4 4 18025-2 WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
-	1	1 - - - - - 690472-1 STRIPPER	19
-	1	1 1 1 1 1 1 690518-2 HOLD DOWN, TERMINAL	18
-	1	1 - - - - - 1338684-1 SHEAR HOLDER, FRONT	17
-	-	-	16
-	-	-	15
-	-	-	14
-	-	-	13
-	1	1 1 1 1 1 1 3-22280-3 SPRING, COMPRESSION	12
-	1	1 1 1 1 1 1 356885-4 STOP, SHEAR	11
-	1	1 1 1 1 1 1 1320921-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
-	1	1 1 1 1 1 1 462006-1 FLOATING SHEAR, FRONT	9
-	1	2 2 2 2 1 1 2-1633128-7 ANVIL, COMBINATION .055	8
-	-	-	7
-	-	-	6
-	1	1 1 1 1 1 1 2-455889-0 DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1 1 1 1 1 1 238011-6 BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	1	2 2 2 1 1 1 3-683453-3 CRIMPER, INSULATION PREMIUM	3
-	1	1 1 1 1 1 1 455888-5 SPACER, CRIMPER	2
-	1	2 2 2 1 1 1 5-456402-2 CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

THIS IS SUBJECT TO CHANGE. USE THE CORRECTING AND IDENTIFYING ORGANIZATION SYMBOLS OF CONTACTS FOR THE LATEST VERSION.

DIMENSIONS: mm [IN]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
9 PLC	±
1 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL: - FINISH: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 3:5 SHEET 1 OF 1 REV A



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.