

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426285-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426285-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426285-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426285-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426285-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426285-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426285-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA REACH POWER IND. (SUPPLIER). TERMINAL

TERMINAL NAME: TERMINAL .060" FEMALE CONNECTOR

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.57 [.062 IN]	F	0.25mm <sup>2</sup> - 1.00mm <sup>2</sup>
INSUL	2.54 [.100 IN]	SCROLL	0.85-2.03 [.033-.080 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
2.59-3.35 [.102-.132 IN]	408-8322		

TERMINAL	FEED
APPL SPEC 114-3118	8.80 [.346 IN]

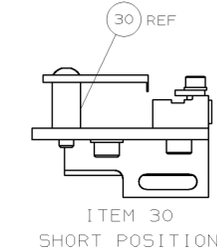
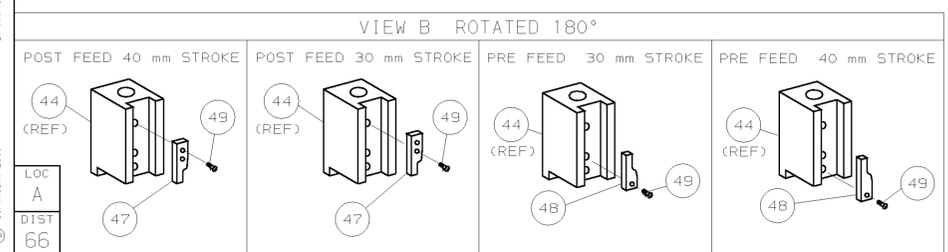
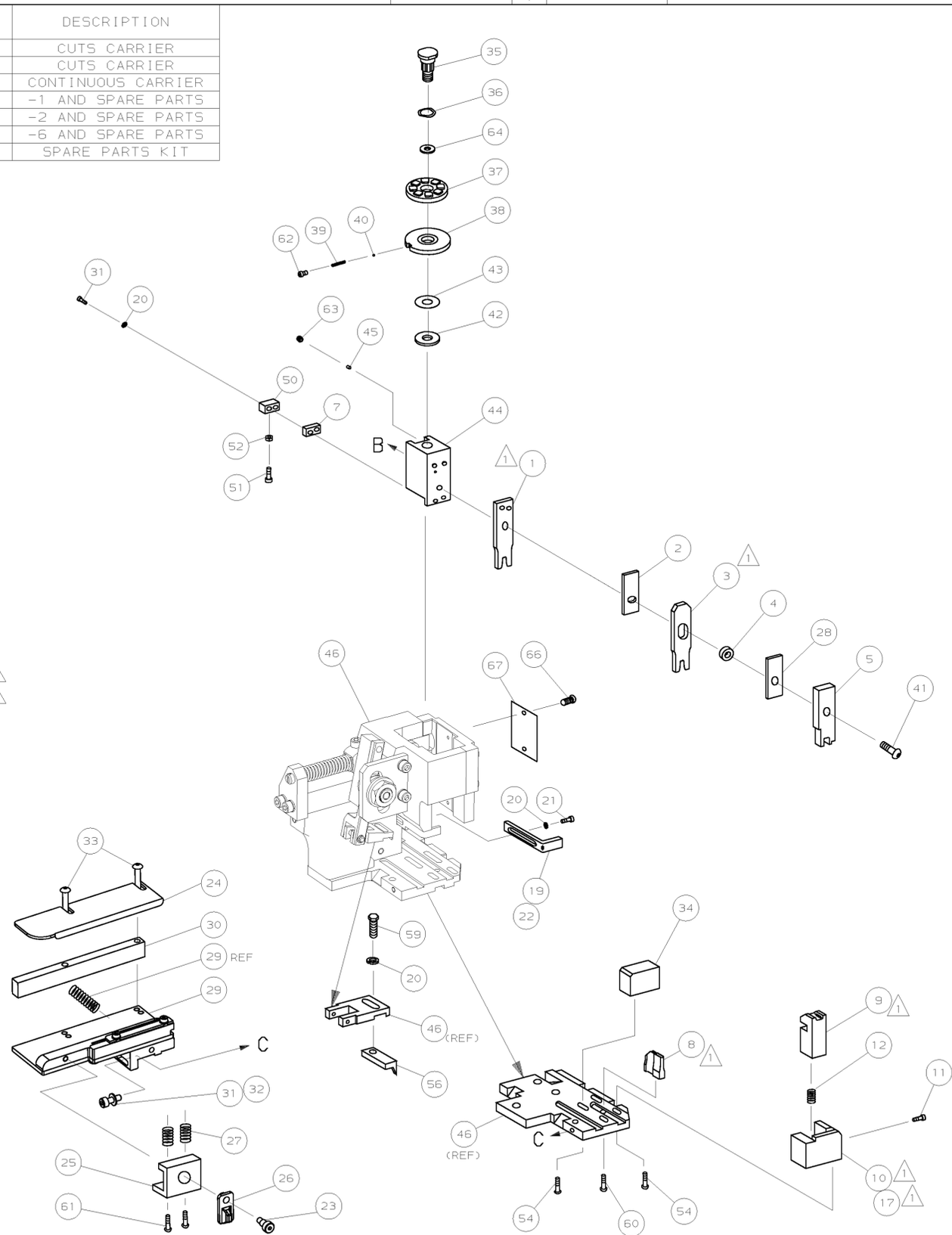
TERMINALS APPLIED

AMP TERM PN	MFR TERM PN	-	-	-
1572064-1	HST6655	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
mm <sup>2</sup> AWG		
1.00mm <sup>2</sup>	1.12 ±0.05 [.044 ±.002 IN]	2-354779-8 [.3130]
0.75mm <sup>2</sup>	1.02 ±0.05 [.040 ±.002 IN]	3-354779-6 [.3170]
0.50mm <sup>2</sup>	0.89 ±0.05 [.035 ±.002 IN]	4-354779-6 [.3220]
0.25mm <sup>2</sup>	0.76 ±0.05 [.030 ±.002 IN]	5-354779-8 [.3280]

SET UP GAGE	LAYOUT
458637-3	L1426285

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- CRIMP DETAILS AS CALCULATED BY TYCO ELECTRONICS.
- THIS APPLICATOR HAS BEEN DESIGNED TO APPLY WIRES WITH THIN-WALL (FLR) INSULATION.
- DESIGN RESTRICTED;**  
TENSILE VALUES AS STATED ON 114-3118 NOT ACHIEVABLE.



QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1426285	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6)RAM	63
-	1	1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC (M4X6) INS DISC	62
-	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25)DRAG	61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10)ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8)FEED FINGER	59
-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	1	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX (M3) HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	1	-	1	-	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	-	1	-	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25)RAM	41
-	1	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	1	1	1	1	1	1320934-1	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	3	3	3	3	3	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12)MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	1-455888-7	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	23
-	1	-	1	-	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	-	1	-	-	1	690472-1	STRIPPER	19
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	1	-	-	1	-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	13
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	12
-	-	1	1	-	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	11
-	1	1	1	1	1	454276-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	10
1	2	2	2	1	1	3-1333202-1	ANVIL	9
-	1	1	1	1	1	3-240641-9	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	8
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	1	1	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	6
-	1	1	1	1	1	2-238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	5
1	2	2	2	1	1	3-576246-2	CRIMPER, INSULATION	4
-	1	1	1	1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	3
1	2	2	2	1	1	4-456403-2	CRIMPER, WIRE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1

REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)

REV	DATE	DESCRIPTION				
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1

DR: 20FEB02 APP: 20FEB02 F.BACKHURST  
 L.LOFTHOUSE REL: 04APR02 L.LOFTHOUSE  
 NAME: SIDE FEED HD-I APPLICATOR  
 SCALE: 1:1  
 CASE CODE: 00779  
 CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)