

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528436-1	A	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528436-2	A	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528436-6	A	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528436-1	A	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528436-2	A	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528436-6	A	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528436-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.79 [.110 IN]	F	1.00-2.50mm ²
INSUL	4.32 [.170 IN]	0	3.40 MAX [.134 IN MAX]
WIRE STRIP LENGTH	4.90-5.50 [.193-.217 IN]		APPL INSTRUCTION 408-8322 & 408-8490

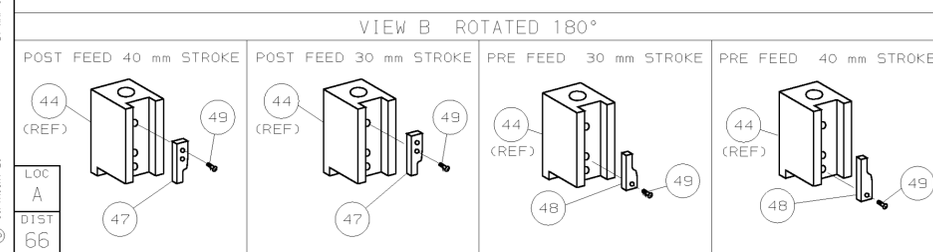
TERMINAL	SEAL	FEED
APPL SPEC 114-15076	-	14.00 [.551 IN]

TERMINALS APPLIED

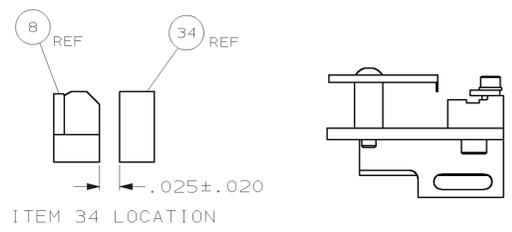
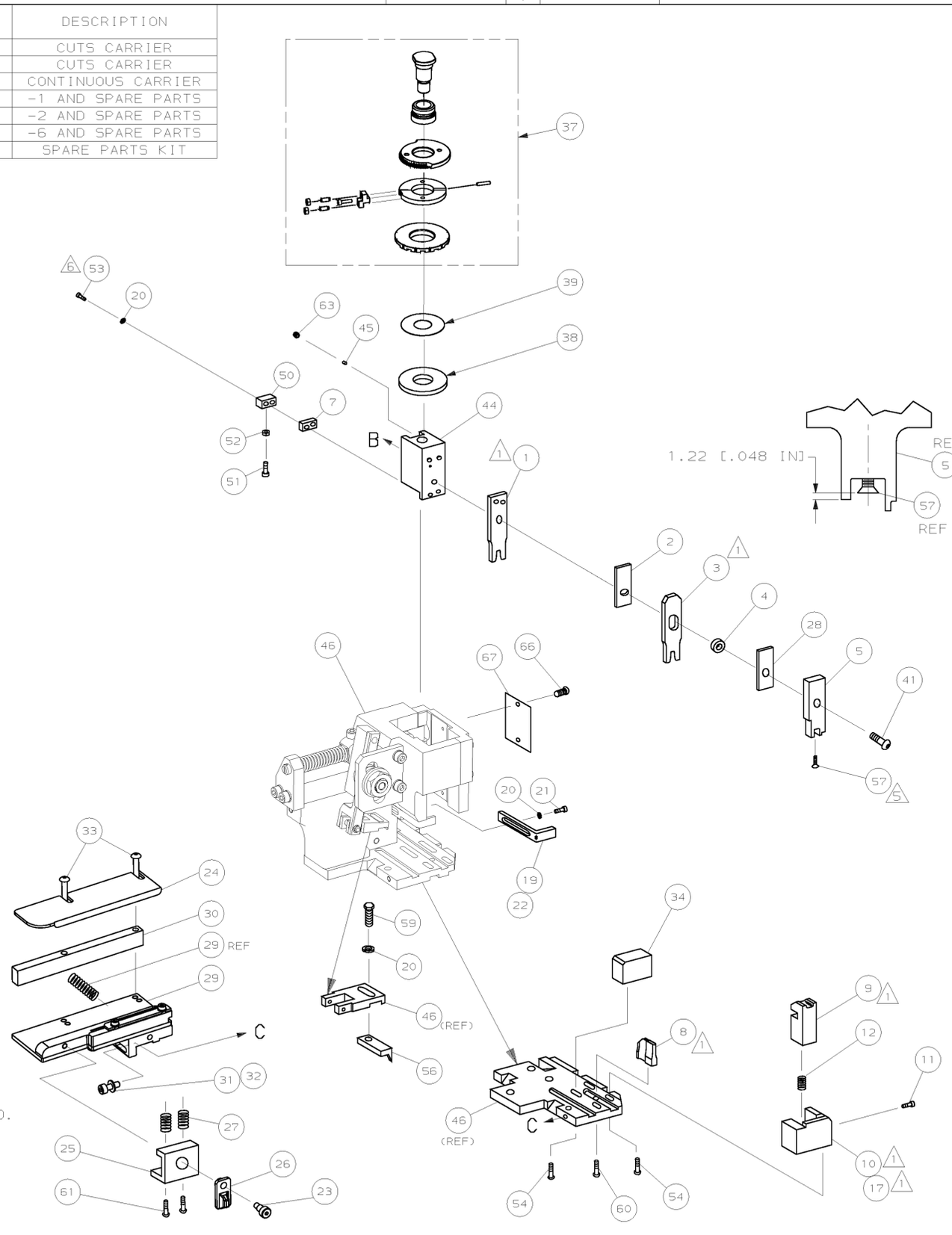
TERMINAL	SEAL	-	-	-
185027	828904	-	-	-
-	828905	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
2.50mm ²	1.90 ±0.05 [.075 ±.002 IN]	B0
2.00mm ²	1.76 ±0.05 [.069 ±.002 IN]	C1
1.50mm ²	1.61 ±0.05 [.063 ±.002 IN]	D2
1.40mm ²	1.58 ±0.05 [.062 ±.002 IN]	D4
1.00mm ²	1.47 ±0.05 [.058 ±.002 IN]	E0

- ▲ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- ▲ THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL. INSULATION Ø QUOTED IS OUTER Ø OF SEAL & THE INSULATION DIAMETER IS DEPENDENT UPON SEAL BEING APPLIED.
- ▲ APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY #1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.
- ▲ CUT TO LENGTH AT ASSY.
- ▲ APPLICATOR ALSO MEETS RENAULT CUSTOMER RESTRICTED DRAWING C-185027-REN.



*** 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.



QTY	REQD	PER	ASSY	PARTS LIST	DESCRIPTION	ITEM NO		
-	1	1	1	1	1528436	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73	
-	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67	
-	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66	
-	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63	
-	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25) DRAG	61	
-	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60	
-	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	59	
-	1	1	1	1	985575-3	SCR,FHC (M3X10) DEP	57	
-	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56	
-	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54	
-	2	2	2	2	9-18023-6	SCR,SHC (M4X14) TERM HLD DWN	53	
-	1	1	1	1	18030-1	NUT,HEX (M3) HOLD DOWN	52	
-	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51	
-	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50	
-	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49	
-	-	1	-	-	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48	
-	1	-	1	-	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47	
-	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46	
-	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45	
-	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44	
-	1	1	1	1	992285-2	SCR,LOW,HD (M8X25) RAM	41	
-	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	39	
-	1	1	1	1	469367-3	SPACER, FINE ADJUST	38	
-	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37	
-	1	1	1	1	1-1320934-3	SUPPORT, TERMINAL	34	
-	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33	
-	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32	
-	1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31	
-	1	1	1	1	1320908-3	SPACER, STRIP GUIDE	30	
-	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29	
-	1	1	1	1	1-455888-7	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28	
-	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27	
-	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26	
-	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25	
-	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24	
-	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23	
-	1	-	1	-	690472-2	STRIPPER	22	
-	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	21	
-	4	4	4	4	18025-2	WASHER,LOCK (M4) STRIPPER	20	
-	-	1	-	-	690472-1	STRIPPER	19	
-	1	-	-	-	1338684-2	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17	
-	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12	
-	1	1	1	1	356885-5	STOP, SHEAR	11	
-	-	1	-	-	1-1320921-0	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10	
1	2	2	2	1	1	318707-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	1	1	1	1	4-1333207-3	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	1-240641-7	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	1	1338680-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	2	2	2	1	1	9-904741-5	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	455888-4	SPACER, CRIMPER	2
1	2	2	2	1	1	2-456408-8	CRIMPER, WIRE	1

REVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION				
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1

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

DO NOT SCALE PRINT.
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
1 PLC DEC ±
2 PLC DEC ±
3 PLC DEC ±
ANGLES ±
SURF TEXTURE: ✓
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES TO .38 MAX

AMP Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608

FINE ADJ SIDE FD HD-I APPL

1528436

CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LAYOUT L1528405

SET UP GAGE 458637-3

THIS DRAWING IS UNRELEASED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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