

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1339716-1	B		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HD-I APPLICATOR
7-1339716-1	B		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1339716-7	A		-	-	SPARE PARTS KIT

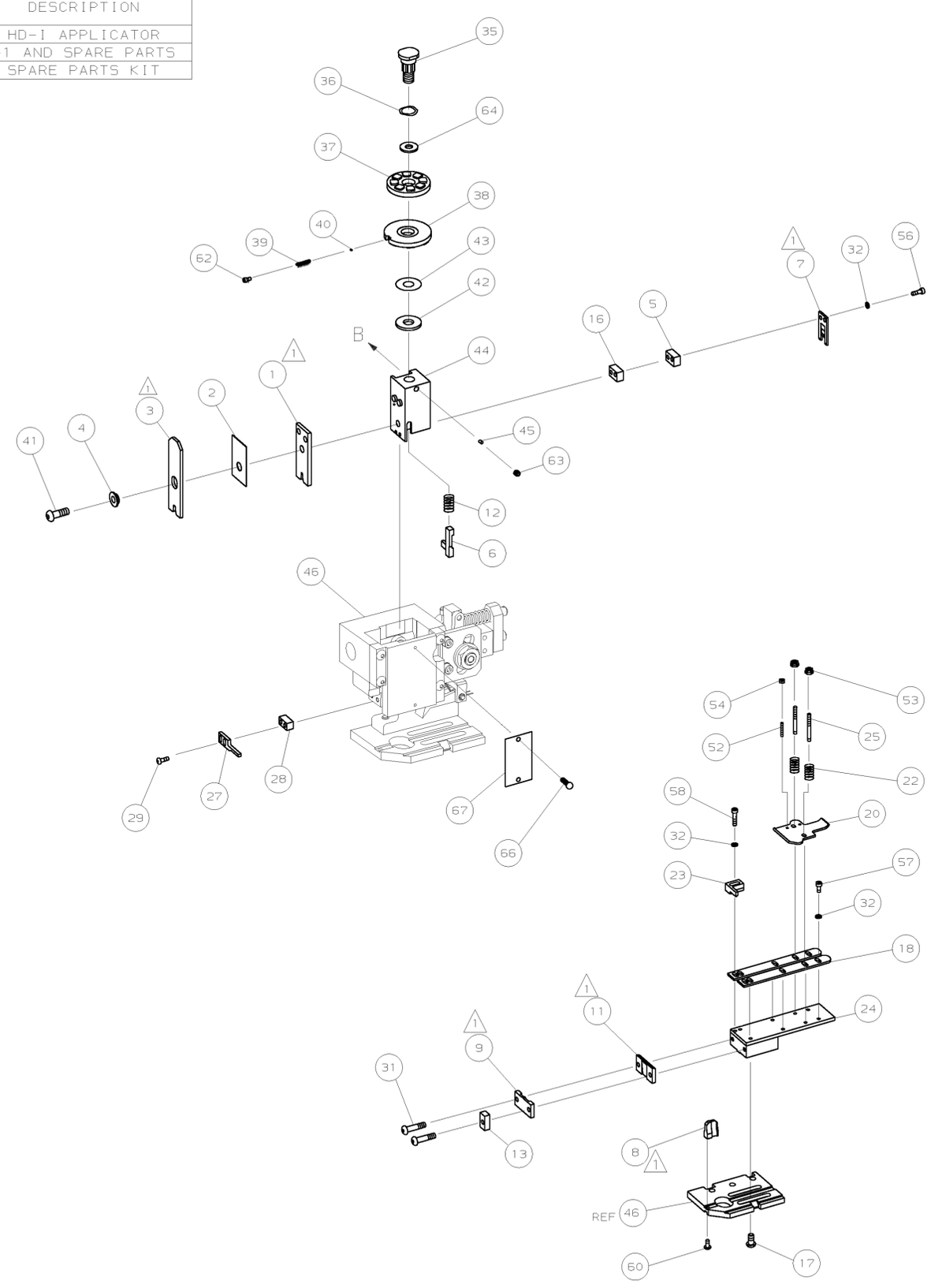
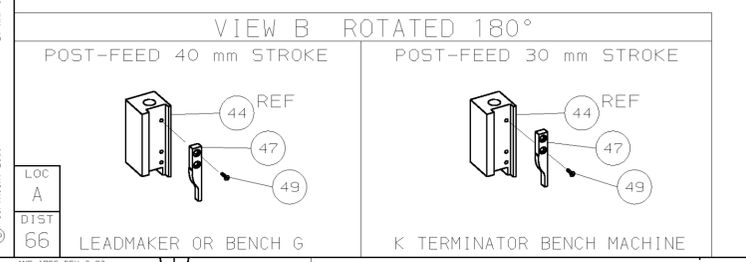
CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: FASTON CONNECTOR .187" SERIES REC.			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [.090 IN]	F	0.50-1.50mm ²
INSUL	3.56 [.140 IN]	SCROLL	1.40-2.75 [.055-.108 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
4.39-5.16 [.173-.203 IN]	408-8323		

TERMINAL	FEED
APPL SPEC 114-2036	16.50 [.650 IN]

TERMINALS APPLIED				
42452	63475	62137	154514	-
42453	63477	62865	154936	-
42617	63556	63850	344311	-
42801	63608	63654	-	-
60196	63970	150666	-	-
60214	61758	150681	-	-
60621	61919	151322	-	-
61084	61939	151923	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN & LENGTH [IN]
1.50mm ²	1.60 ±0.05 [.063 ±.002 IN]	9-354778-5 [.2970]
16 AWG	1.52 ±0.05 [.060 ±.002 IN]	354779-2 [.3000]
1.25mm ²	1.50 ±0.05 [.059 ±.002 IN]	354779-4 [.3010]
1.00mm ²	1.42 ±0.05 [.056 ±.002 IN]	1-354779-0 [.3040]
18 AWG	1.35 ±0.05 [.053 ±.002 IN]	1-354779-8 [.3080]
0.75mm ²	1.32 ±0.05 [.052 ±.002 IN]	1-354779-8 [.3080]
20 AWG	1.24 ±0.05 [.049 ±.002 IN]	2-354779-4 [.3110]
0.50mm ²	1.22 ±0.05 [.048 ±.002 IN]	2-354779-8 [.3130]

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- THIS APPLICATOR HAS BEEN DESIGNED TO APPLY WIRES WITH THIN-WALL (FLR) INSULATION. THE INSULATION CRIMP AND APPLICABLE INSULATION RANGE MAY NOT CONFORM TO THE PARAMETERS LISTED IN THE APPLICATION SPEC.



QTY	REV	REV	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1339716	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73	
-	1	1	1338705-2	DOCUMENTATION PACKAGE	72	
					71	
					70	
					69	
					68	
-	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67	
-	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2X.19) ID PLATE	66	
					65	
-	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64	
-	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63	
-	1	1	18023-9	SCR,SKT CAP (M4X6) CP D5C	62	
					61	
-	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60	
					59	
-	2	2	1-18023-3	SCR,SHC (M4X16) HOLD DOWN	58	
-	5	5	1-18023-0	SCR,SHC (M4X8) STRIP GUIDE	57	
-	2	2	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) SLUG BLADE	56	
					55	
-	2	2	18029-1	NUT, HEX (M3) DRAG	54	
-	2	2	986965-1	NUT, HEX SL (M4) DRAG STUD	53	
-	2	2	2-18032-2	SCR,SKT SET (M3X10) DRAG	52	
					51	
					50	
-	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49	
					48	
-	1	1	1338676-1	CAM, POST-FEED 30 & 40 mm ST	47	
-	1	1	1338662-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46	
-	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45	
-	1	1	1320998-1	RAM	44	
-	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43	
-	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42	
-	1	1	2-18024-6	SCREW,BHC (M8X25) CRIMPER	41	
-	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40	
-	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39	
-	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38	
-	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37	
-	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36	
-	1	1	690212-1	POST, RAM	35	
					34	
					33	
-	9	9	18025-2	WASHER, LOCK (M4) SHEAR BL	32	
-	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) SHEAR PL	31	
					30	
-	2	2	18024-8	SCR,BHC (M4X12) STRIPPER	29	
-	1	1	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28	
-	1	1	240639-1	STRIPPER	27	
					26	
-	2	2	1320906-1	DRAG, STUD	25	
-	1	1	2-1320995-3	STRIP GUIDE	24	
-	1	1	240825-1	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23	
-	2	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22	
					21	
-	1	1	1338665-1	DRAG, STOCK	20	
					19	
-	2	2	1338663-5	GUIDE, LOWER STRIP	18	
-	4	4	1-18024-8	SCR,BHC (M6X12) STRIP 6D PL	17	
-	1	1	1338708-1	SPACER, SLUG BLADE	16	
					15	
					14	
-	1	1	690481-7	SPACER, HOLD DOWN	13	
-	1	1	23846-1	SPRING, HOLD DOWN	12	
-	1	1	240644-5	PLATE, REAR SHEAR	11	
					10	
-	1	1	3-690495-3	PLATE, FRONT SHEAR	9	
-	1	2	1	3-1333217-1	ANVIL	8
-	1	1	690474-5	BLADE, SLUG	7	
-	1	1	1-455892-2	HOLD DOWN, TERMINAL	6	
-	1	1	3-240641-6	SPACER, SLUG BLADE	5	
-	1	1	238009-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4	
-	1	2	1	2-576246-1	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	455888-4	SPACER, CRIMPER	2	
-	1	2	1	4-456406-7	CRIMPER, WIRE	1

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

QTY	REQD	PER	ASSY	MATL	HT	TR	FIN
-	-	-	-	-	-	-	-

DIMENSIONS: mm [INCHES]

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 RO.38 MAX

DR L:LOFTHOUSE
CHK -
NAME
SCALE -

APP 140CT03
F.BACKHURST
REL 19-11-03
M.CLIFFORD

AMP Incorporated
Harrisburg, PA 17105-3608

END FEED HD-I APPLICATOR

MACHINE REF HD-I APPL

SHEET 1 OF 1

REV B

CASE CODE 00779

CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

RESTRICTED TO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LAYOUT L1339544
SET UP GAGE 458638-3

THIS DRAWING IS UNRELEASED.
2000 .
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