

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D1	ECR-14-003321	10MAR2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151494-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528410
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
1528410

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	FINE ADJ SIDE FD HD-I APPL			
		0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		2 PLC ±	3 PLC ±	4 PLC ±	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		ANGLES ±	WEIGHT		A3		©- 1528410	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	SHEET	1	OF	2
				REV	D1			

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528410-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528410-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528410-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528410-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528410-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528410-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528410-7	D	-	-	-	SPARE PARTS KIT

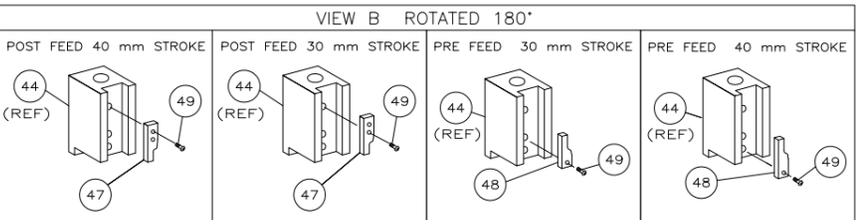
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.40 [.055 IN]	F	0.22-0.56mm ²
INSUL	1.40 [.055 IN]	F	0.95-1.70 [.037-.067 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
3.00-3.50 [.118-.138 IN]	408-8322 & 408-8490		

TERMINAL	AMP	TERMINAL	AMP	CRIMP	SPECS
114-5291	-	-	-	-	-
APPL SPEC	-	-	-	-	7.50 [.295 IN]

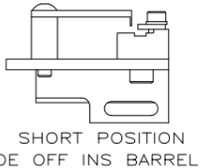
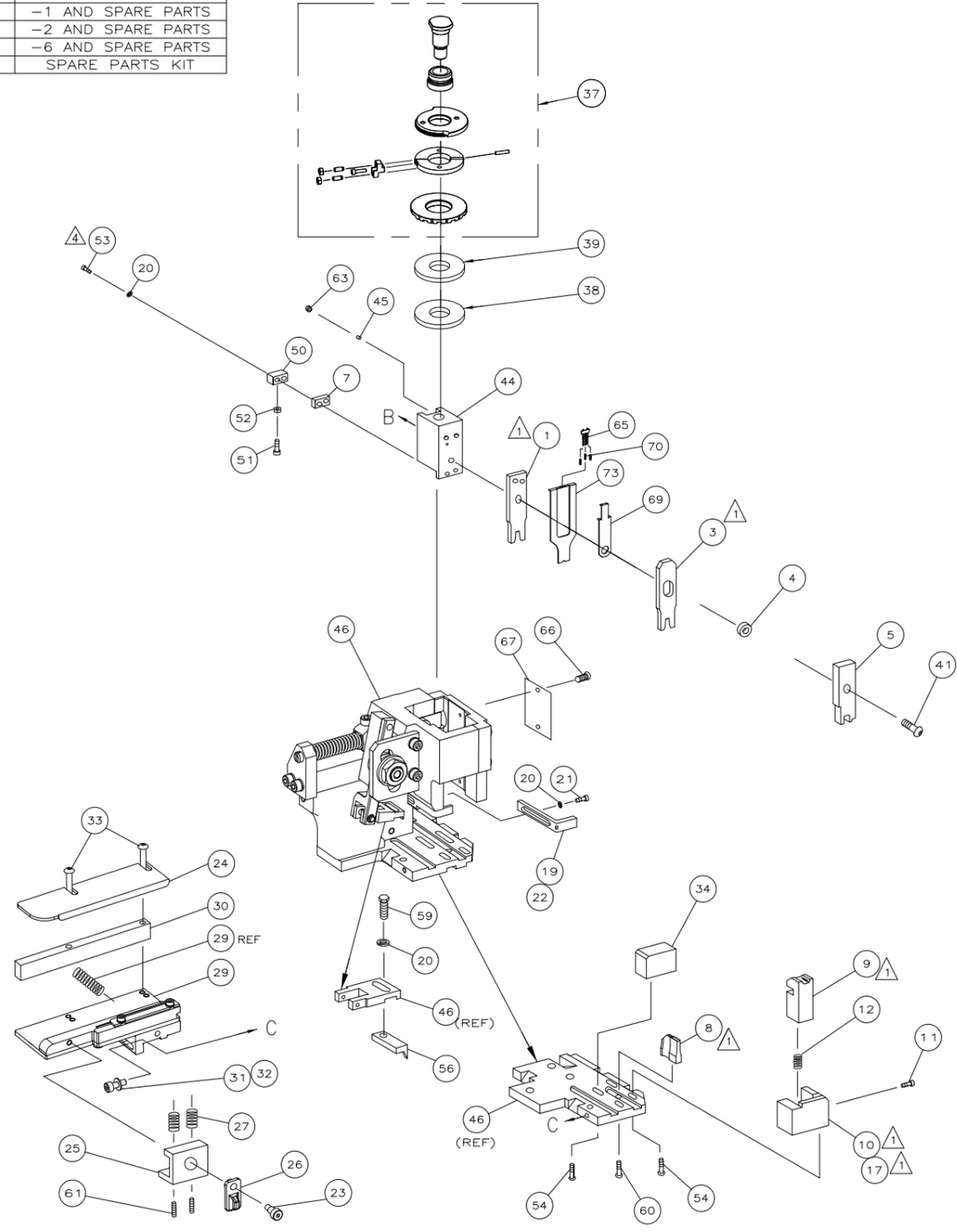
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
0.50mm ²	1.06 ±0.05 [.042 ±.002 IN]	A6
0.30mm ²	0.96 ±0.05 [.038 ±.002 IN]	B2
0.22mm ²	0.84 ±0.05 [.033 ±.002 IN]	C2

SET UP GAGE 458637-3 LAYOUT L1528069

- 1 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.
- 4 CUT TO LENGTH AT ASSY.
- 5 REFER TO APPLICATION SPECIFICATION FOR SPECIFIC WIRE DETAILS.
- 6 TENSILE VALUE FOR 0.22mm² WIRE IS 39N MIN.



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



QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO				
-	1	1	1	1	1	1490525-1	DEPRESSOR, WIRE	73	
-	1	1	1	1	1	1528410	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	72	
-	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	3	3	3	3	3	1-23147-4	SPRING, DEPRESSOR	70	
-	1	1	1	1	1	1490524-2	SPACER, DEPRESSOR	69	
-	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	68	
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	66	
-	1	1	1	1	1	1424350-1	HOLDER, PIN, WIRED	65	
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET(M6X6)RAM	63	
-	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR,SET(M5X20)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	
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56	
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC(M4X12)SHEAR HOLDER	55	
-	2	2	2	2	2	1-18023-4	SCR,SHC(M4X20)TERM HLD DWN	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	
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48	
-	1	1	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	1338660-3	RAM	44	
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC(M8X25)RAM	41	
-	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM, LAMINATED	39	
-	1	1	1	1	1	469367-8	SPACER, FINE ADJUST	38	
-	1	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37	
-	1	1	1	1	1	1320934-5	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	
-	1	1	1	1	1	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	
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	28	
-	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 SHLD	23	
-	1	1	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	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19	
-	1	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17	
-	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12	
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11	
-	1	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10	
-	1	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9	
-	1	2	2	2	1	1	3-1333201-8	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	1-240641-5	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7	
-	1	1	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5	
-	1	1	1	1	1	238011-7	SPACER, BLOCK CRIMPER	4	
-	1	2	2	2	1	1	2-1213077-5	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	2	2	2	1	1	4-1333281-3	CRIMPER, WIRE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: M. CLIFFORD, 27MAY04

CHK: F. BACKHURST, 27MAY04

NAME: FINE ADJ SIDE FD HD-1 APPL

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

SCALE: -

SHEET: 1 of 1

REV: D

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

www.lifeelectronics.ru