

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	E1	ECR-14-002646	26FEB2014	GK	HMR	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151541-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426459 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 1426459

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA			
		0 PLC	±	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		FINISH			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
					A3		©- 1426459	
			CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV E1	

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426459-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426459-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426459-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426459-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426459-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426459-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426459-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		AMP TERMINAL	AMP CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: SOCKET			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.27 [.050 IN]	F	0.20mm ² - 0.50mm ²
INSUL	1.83 [.072 IN]	0	1.15-1.60 [.045-.063 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
3.05-3.35 [.120-.132 IN]		408-8322	

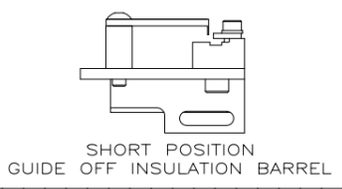
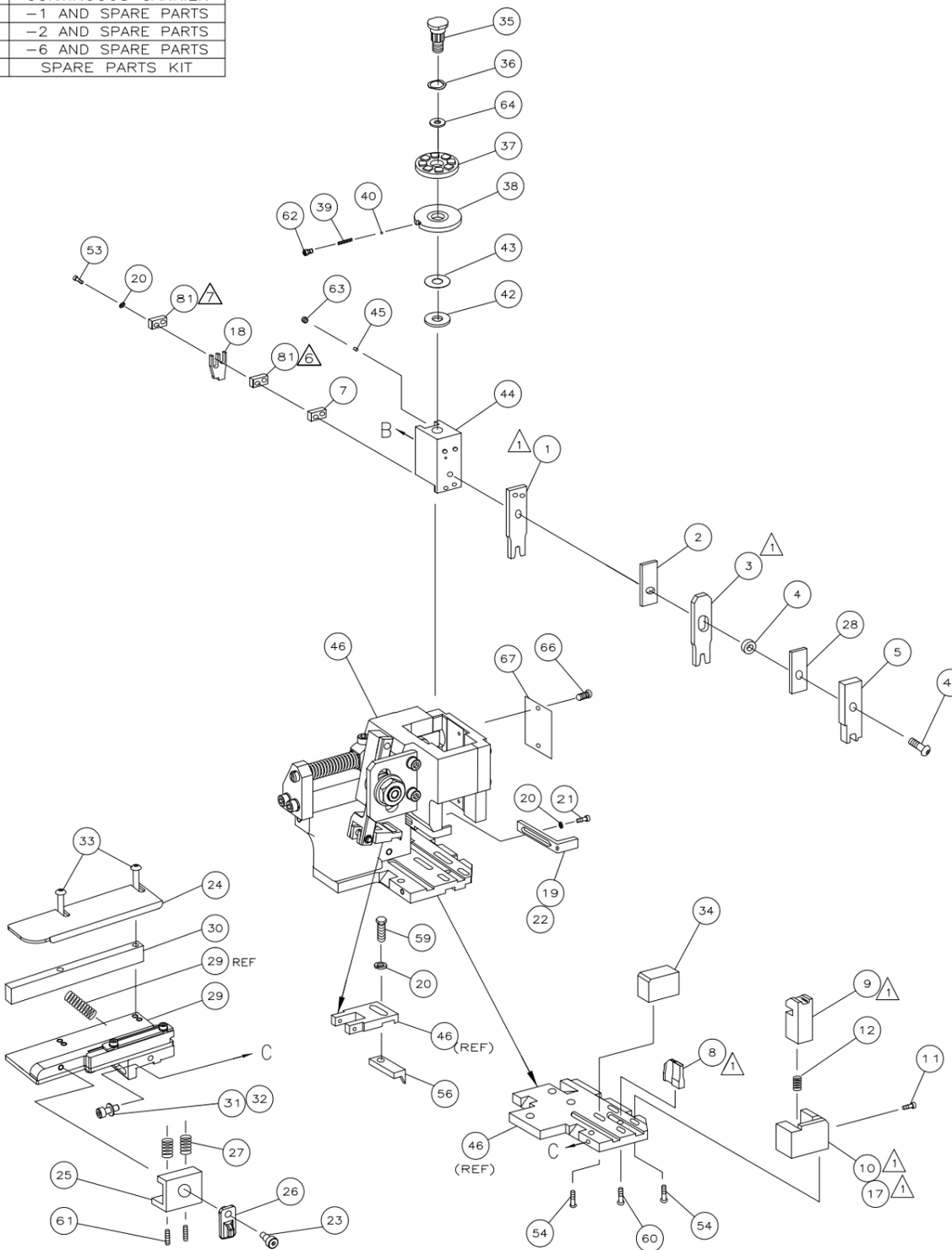
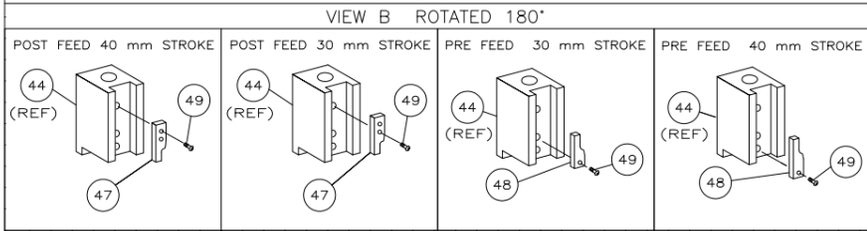
TERMINAL APPL SPEC	114-18021	FEED	7.00 [.276 IN]
--------------------	-----------	------	----------------

TERMINALS APPLIED			
1241918	1703296	-	-
1534116	-	-	-
1394702	-	-	-
1394408	-	-	-
968893	-	-	-
928918	-	-	-
968220	-	-	-
928999	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
0.50mm ²	0.92 ±0.03 [.036 ±0.001 IN]	4-354779-3 [.3205]
0.35mm ²	0.82 ±0.03 [.032 ±0.001 IN]	5-354779-1 [.3245]
0.25mm ²	0.76 ±0.03 [.030 ±0.001 IN]	5-354779-6 [.3270]
0.20mm ²	0.73 ±0.03 [.029 ±0.001 IN]	5-354779-8 [.3280]

SET UP GAGE	LAYOUT
458637-3	L1426459

- ▲ 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.
- ▲ WIRE CRIMP HEIGHTS AND WIDTH MAY NOT CONFORM TO APPLICATION SPECIFICATION.
- ▲ 0.5mm² WIRE NOT SUITED FOR AIR BAG APPLICATIONS.
- ▲ ITEM 81 POSITION FOR TERMINAL 968893.
- ▲ ITEM 81 POSITION FOR ALL TERMINALS EXCEPT 968893.



QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	1-240641-3	SPACER, DEP, REAR	73
-	1426459	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	72
-	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-			70
-			69
-	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	68
-	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	67
-			66
-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	65
-	3-18031-0	SCR,SKT_SET(M6X6)RAM	64
-	18023-9	SCR,SHC(M4X6)INS DISC	63
-	2-18032-5	SCR,SET(M5X20)DRAG	62
-	18024-7	SCR,BHC(M4X10)ANVIL	61
-	5-18022-2	SCR,HEX(M4X8)FEED FINGER	60
-			59
-			58
-			57
-	1338685-1	PAWL, FEED	56
-			55
-	18024-8	SCR,BHC(M4X12)SHEAR HOLDER	54
-	1-18023-1	SCR,SHC(M4X10)TERM HLD DWN	53
-			52
-			51
-			50
-	18024-3	SCR,BHC(M3X10)CAM	49
-	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1338660-1	RAM	44
-	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	690124-1	WASHER, RAM	42
-	2-18024-6	SCR,BHC(M8X25)RAM	41
-	23241-1	BALL, STEEL	40
-	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	690212-1	POST, RAM	35
-	3-1320934-1	SUPPORT, TERMINAL	34
-	1-18024-0	SCR,BHC(M4X20)STRIP GUIDE	33
-	18027-2	WASHER, FLAT(M4)	32
-	1-18023-2	SCR,SKT_CAP(M4X12)MOUNT BLOCK	31
-	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1320928-1	STRIP, STRIP GUIDE	24
-	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	690472-2	STRIPPER	22
-	1-18023-1	SCR,SHC(M4X10)STRIPPER	21
-	18025-2	WASHER,LOCK(M4)STRIPPER	20
-	690472-1	STRIPPER	19
-	879657-2	HOLDER, TERMINAL	18
-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-			16
-			15
-			14
-			13
-	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
-	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1333233-1	ANVIL	8
-	4-240641-2	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-			6
-	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1-238011-0	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	904741-7	CRIMPER, INSULATION	3
-	455888-6	SPACER, CRIMPER	2
1	1-1673600-1	CRIMPER, WIRE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN	LOFHOUSE	29SEP03
DIMENSIONS: INCHES		APV	E BACKHURST	29SEP03
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		
0 PLC	±	Tyco Electronics Corporation		
1 PLC	±	Harrisburg, PA 17105-3608		
2 PLC	±	PRODUCT SPEC		
3 PLC	±	APPLICATION SPEC		
4 PLC	±	RESTRICTED TO		
ANGLES:	±	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
FINISH		A1	00779	C=1426459
MATERIAL		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING	
		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV E	

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