

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
 <ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± 		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528059-1	G	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528059-2	G	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528059-6	G	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528059-1	G	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528059-2	G	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528059-6	G	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528059-7	E	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA (AMP TERMINAL)
 TERMINAL NAME: UNIVERSAL M-N-L PIN & SOCKET

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [.090 IN]	F	20-14 AWG or 0.5-2.0mm ²
INSUL	3.30 [.130 IN]	F	2.00-3.30 [0.079-.130 IN]

WIRE STRIP LENGTH → APPL INSTRUCTION
 4.00-4.75 [.157-.189 IN] → 408-8322 & 408-8490

TERMINAL	FEED
APPL SPEC 114-18011	10.92 [.430 IN]

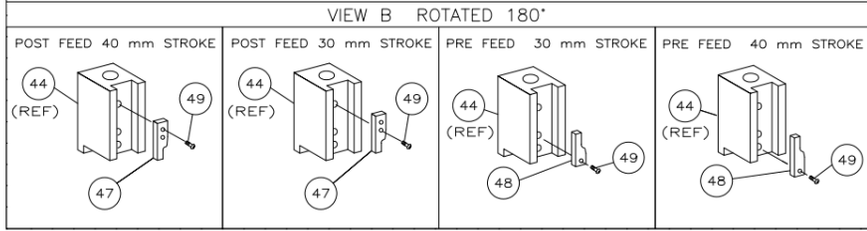
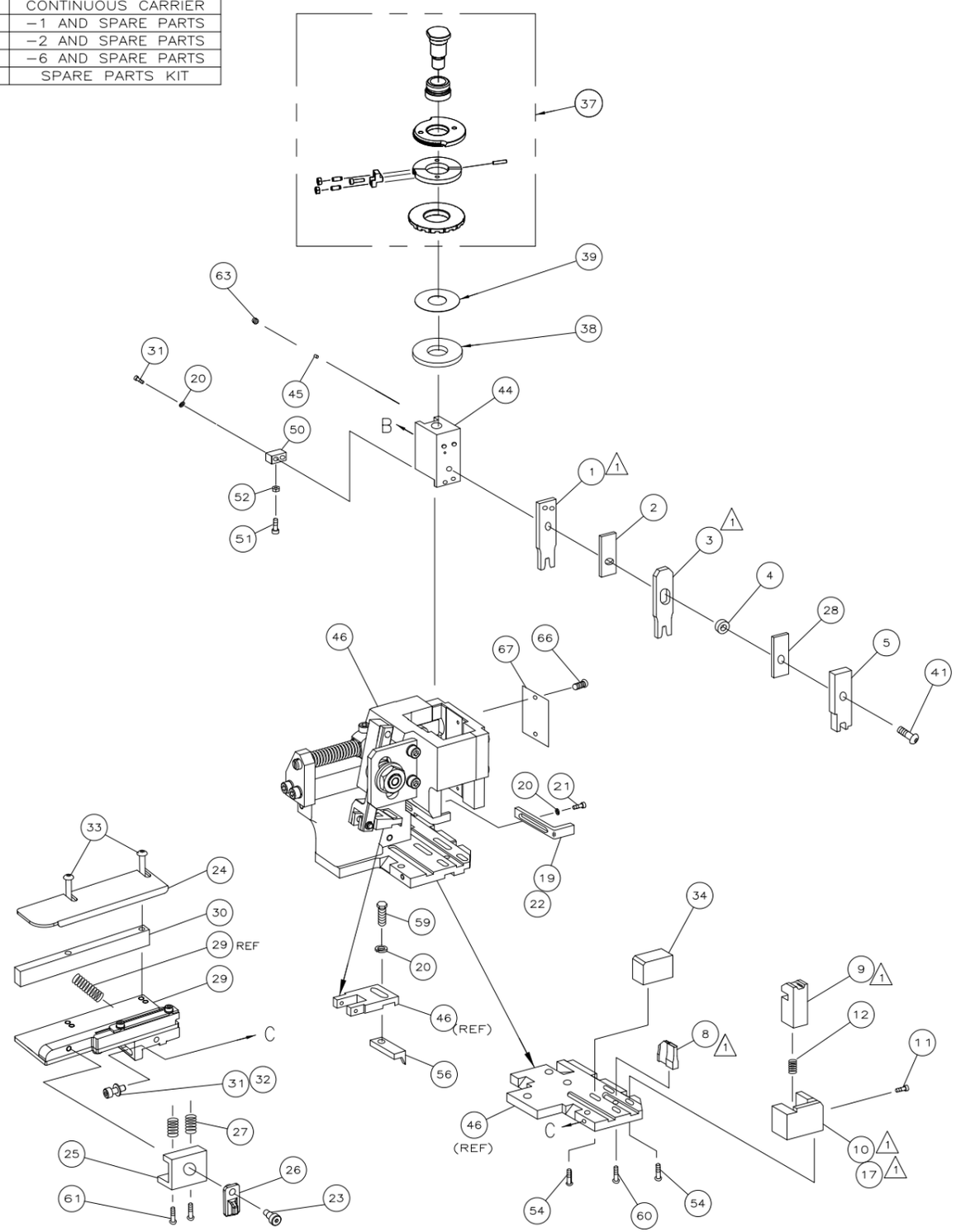
TERMINALS APPLIED

926882	SOCKET	-	-	-
926883	PIN	-	-	-
926887	PIN	-	-	-
927965	SOCKET	-	-	-

WIRE SIZE mm ² AWG	CRIMP HEIGHT *	REF SETTING *
14 AWG	1.73 ±0.05 [.068 ±0.002 IN]	B5
2.00mm ²	1.70 ±0.05 [.067 ±0.002 IN]	B7
1.50mm ²	1.53 ±0.05 [.060 ±0.002 IN]	C7
16 AWG	1.47 ±0.05 [.058 ±0.002 IN]	C9
1.25mm ²	1.45 ±0.05 [.057 ±0.002 IN]	D0
1.00mm ²	1.37 ±0.05 [.054 ±0.002 IN]	D5
18 AWG	1.30 ±0.05 [.051 ±0.002 IN]	D9
0.75mm ²	1.29 ±0.05 [.051 ±0.002 IN]	D9
20 AWG	1.22 ±0.05 [.048 ±0.002 IN]	E5
0.50mm ²	1.21 ±0.05 [.048 ±0.002 IN]	E5

SET UP GAGE	LAYOUT
458637-3	L1426087

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.



*** 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	73
-	1	1	1	1	1	72
-	1	1	1	1	1	71
-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	69
-	1	1	1	1	1	68
-	2	2	2	2	2	67
-	2	2	2	2	2	66
-	-	-	-	-	-	65
-	1	1	1	1	1	64
-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	62
-	2	2	2	2	2	61
-	1	1	1	1	1	60
-	1	1	1	1	1	59
-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	56
-	4	4	4	4	4	55
-	4	4	4	4	4	54
-	1	1	1	1	1	53
-	1	1	1	1	1	52
-	1	1	1	1	1	51
-	1	1	1	1	1	50
-	1	1	1	1	1	49
-	1	1	1	1	1	48
-	1	1	1	1	1	47
-	1	1	1	1	1	46
-	1	1	1	1	1	45
-	1	1	1	1	1	44
-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	42
-	1	1	1	1	1	41
-	1	1	1	1	1	40
-	1	1	1	1	1	39
-	1	1	1	1	1	38
-	1	1	1	1	1	37
-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	35
-	1	1	1	1	1	34
-	2	2	2	2	2	33
-	1	1	1	1	1	32
-	3	3	3	3	3	31
-	1	1	1	1	1	30
-	1	1	1	1	1	29
-	1	1	1	1	1	28
-	2	2	2	2	2	27
-	1	1	1	1	1	26
-	1	1	1	1	1	25
-	1	1	1	1	1	24
-	1	1	1	1	1	23
-	1	1	1	1	1	22
-	1	1	1	1	1	21
-	4	4	4	4	4	20
-	1	1	1	1	1	19
-	1	1	1	1	1	18
-	1	1	1	1	1	17
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	12
-	1	1	1	1	1	11
-	1	1	1	1	1	10
-	1	1	1	1	1	9
1	2	2	2	1	1	8
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	6
-	1	1	1	1	1	5
-	1	1	1	1	1	4
1	2	2	2	1	1	3
-	1	1	1	1	1	2
1	2	2	2	1	1	1
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: M. CLIFFORD
 DRAWN: F. BACKHURST

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 HARRISBURG, PA 17105-3608

NAME: FINE ADJ SIDE FD HD-1 APPL

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1528059

CUSTOMER 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:

- 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