

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
1530011-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1530011-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1530011-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1530011-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1530011-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1530011-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1530011-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA MOLEX TERMINAL MOLEX CRIMP SPECS

TERMINAL NAME: 4.2MM PITCH MINI-FIT TERMINAL

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.40 [.055 IN]	F	24-18 AWG
INSUL	3.05 [.120 IN]	F	3.10 MAX [.122 IN MAX]

WIRE STRIP LENGTH: 3.00-3.51 [.118-.138 IN] APPL INSTRUCTION: 408-8322 & 408-8490

TERMINAL	FEED
APPL SPEC CS-5556/5558	11.05 [.435 IN]

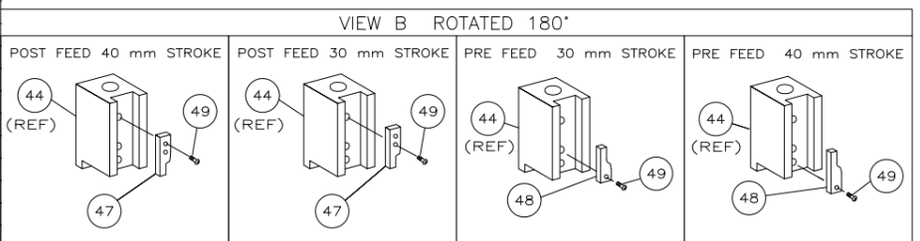
TERMINALS APPLIED

MFR PT. NO.	AMP PT. NO.	MFR PT. NO.	AMP PT. NO.	
PINS		RECEPTS		
39-00-0040	286611-1	39-00-0038	286603-1	-
39-00-0061	286611-2	39-00-0055	286603-2	-
39-00-0053	286611-3	39-00-0207	286603-3	-
39-00-0120	286611-4	39-00-0163	286603-4	-
39-00-0126	286611-5	39-00-0059	286603-5	-
39-00-0219	286611-6	39-00-0153	286603-6	-
44478-1111	286611-7	39-00-0181	286603-7	-
		39-00-0213	286603-8	-
		44476-1111	286603-9	-

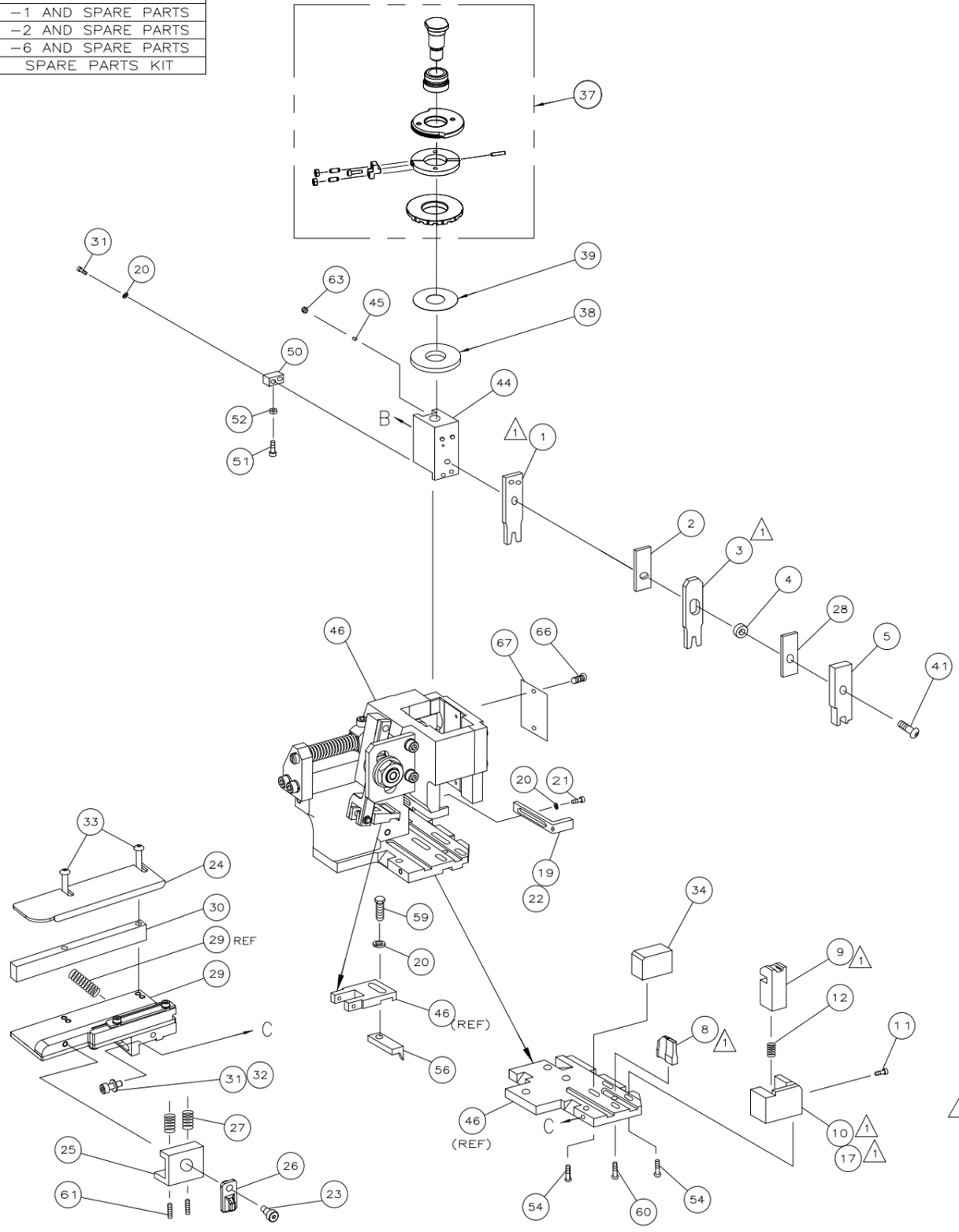
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
18	1.17 ±0.05 [.046 ±.002 IN]	A6
0.75mm ²	1.04 ±0.05 [.041 ±.002 IN]	B6
20 AWG or 0.5mm ²	0.99 ±0.05 [.039 ±.002 IN]	C0
22	0.89 ±0.05 [.035 ±.002 IN]	C7
24	0.84 ±0.05 [.033 ±.002 IN]	D0

SET UP GAGE 458637-3 LAYOUT -

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
 - 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 REQUIRED CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1	1	1	1	73
1	1	1	1	1	1	72
1	1	1	1	1	1	71
						70
						69
						68
1	1	1	1	1	1	67
2	2	2	2	2	2	66
						65
						64
1	1	1	1	1	1	63
						62
2	2	2	2	2	2	61
1	1	1	1	1	1	60
1	1	1	1	1	1	59
						58
						57
1	1	1	1	1	1	56
						55
4	4	4	4	4	4	54
						53
1	1	1	1	1	1	52
1	1	1	1	1	1	51
1	1	1	1	1	1	50
1	1	1	1	1	1	49
1	1	1	1	1	1	48
1	1	1	1	1	1	47
1	1	1	1	1	1	46
1	1	1	1	1	1	45
1	1	1	1	1	1	44
						43
						42
1	1	1	1	1	1	41
						40
1	1	1	1	1	1	39
1	1	1	1	1	1	38
1	1	1	1	1	1	37
						36
						35
1	1	1	1	1	1	34
2	2	2	2	2	2	33
1	1	1	1	1	1	32
3	3	3	3	3	3	31
1	1	1	1	1	1	30
1	1	1	1	1	1	29
1	1	1	1	1	1	28
2	2	2	2	2	2	27
1	1	1	1	1	1	26
1	1	1	1	1	1	25
1	1	1	1	1	1	24
1	1	1	1	1	1	23
1	1	1	1	1	1	22
1	1	1	1	1	1	21
4	4	4	4	4	4	20
1	1	1	1	1	1	19
1	1	1	1	1	1	18
						17
						16
						15
						14
						13
1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	9
1	2	2	2	1	1	8
						7
						6
1	1	1	1	1	1	5
1	1	1	1	1	1	4
1	2	2	2	1	1	3
1	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.

DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±.0005
 1 PLC ±.0005
 2 PLC ±.0005
 3 PLC ±.0005
 4 PLC ±.0005
 ANGLES ±.0005

MATERIAL: - FINISH: -

APPROVED: E. HIGMAN 23NOV04
 NAME: Tyco Electronics Corporation
 ADDRESS: Harrisburg, PA 17105-3608

PRODUCT SPEC: FINE ADJ SIDE FD HD-1 APPL

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1530011

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING: - SCALE: - SHEET: 1 of 1 REV: B1

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