

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426437-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426437-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426437-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426437-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426437-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426437-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426437-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA MOLEX TERMINAL MOLEX CRIMP SPECS
 TERMINAL NAME: TERMINAL, MALE, CRIMP.

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	0.97 [.038 IN]	F	28 - 26 AWG
INSUL	1.57 [.062 IN]	F	0.80-1.52 [.031-.060 IN] 5
WIRE STRIP LENGTH	3.00-3.50 [.118-.138 IN]		APPL INSTRUCTION 408-8322

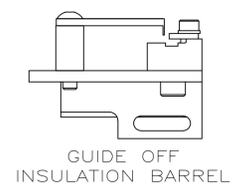
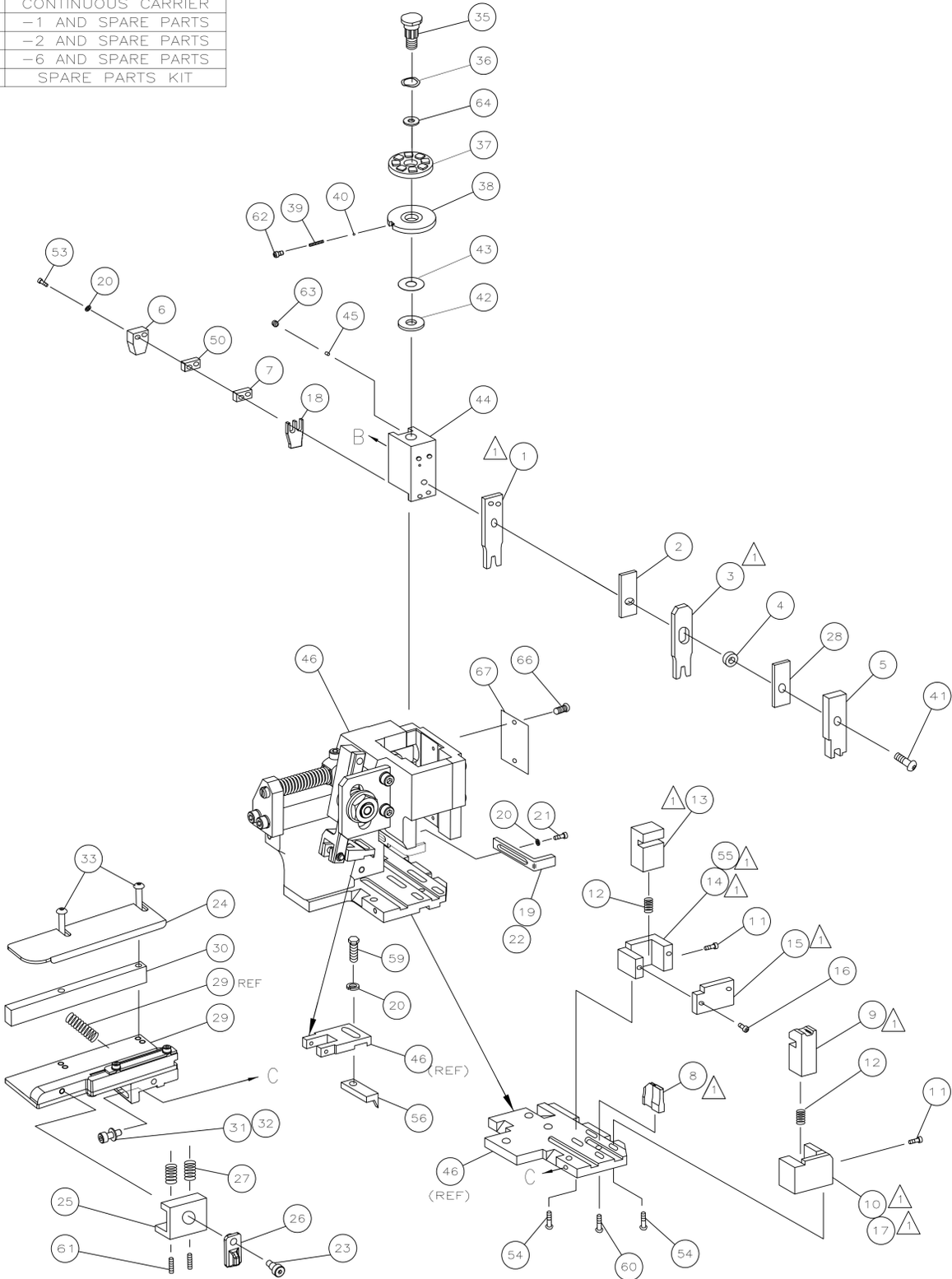
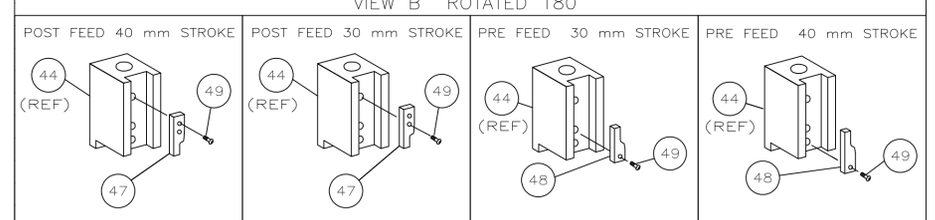
TERMINAL APPL SPEC MOLEX CS-70021 4 FEED 5.08 [.200 IN]

TERMINALS APPLIED

AMP TERM PN	MFR TERM PN			
1572271-1	16-02-0105	-	-	-
1572271-2	16-02-0078	-	-	-
1572271-3	16-02-0077	-	-	-

WIRE SIZE mm ² AWG	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
24 AWG	0.83 ±0.03 [.033 ±.001 IN]	4-354779-9 [.3290]
26 AWG	0.77 ±0.03 [.030 ±.001 IN]	5-354779-4 [.3260]
28 AWG	0.74 ±0.03 [.029 ±.001 IN]	5-354779-6 [.3270]

- 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. MOLEX CRIMP HEIGHT DATA SUPPLIED, TYCO CALCULATED CRIMP WIDTHS.
- 5. INSULATION RANGE QUOTED IS RANGE OF TERMINAL.



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
-	1	1	1	1	1	70
-	1	1	1	1	1	69
-	1	1	1	1	1	68
-	1	1	1	1	1	67
-	2	2	2	2	2	66
-	1	1	1	1	1	65
-	1	1	1	1	1	64
-	1	1	1	1	1	63
-	1	1	1	1	1	62
-	2	2	2	2	2	61
-	1	1	1	1	1	60
-	1	1	1	1	1	59
-	1	1	1	1	1	58
-	1	1	1	1	1	57
-	1	1	1	1	1	56
-	1	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	54
-	2	2	2	2	2	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	-	-	-	48
-	1	-	1	1	-	47
-	1	1	1	1	1	46
-	1	1	1	1	1	45
-	1	1	1	1	1	44
-	1	1	1	1	1	44
-	1	1	1	1	1	43
-	1	1	1	1	1	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
-	1	1	1	1	1	36
-	1	1	1	1	1	35
-	1	1	1	1	1	34
-	2	2	2	2	2	33
-	1	1	1	1	1	32
-	1	1	1	1	1	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	-	-	22
-	1	1	1	1	1	21
-	2	2	2	2	2	20
-	-	1	-	-	-	19
-	1	1	1	1	1	18
-	1	-	-	-	-	17
-	2	2	2	2	2	16
-	1	1	1	1	1	15
-	-	1	-	-	-	14
-	1	1	1	1	1	13
-	2	2	2	2	2	12
-	2	2	2	2	2	11
-	-	1	-	-	-	10
-	1	1	1	1	1	9
1	2	2	2	1	1	8
-	1	1	1	1	1	7
-	1	1	1	1	1	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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: L1426437-01 D1K: -

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

APVD: E BACKHURST 20MAY03 NAME: E BACKHURST 20MAY03

PRODUCT SPEC: SIDE FEED HD-1 APPLICATOR

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1426437

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: - SHEET: 1 OF 1 REV: C

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