

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1339813-1	A	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HDI APPLICATOR
7-1339813-1	A	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1339813-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

SET UP GAGE
458638-3

REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A	FIRST RELEASE	11OCT2006	LJL	MC

CRIMP DATA TYCO TERMINAL TYCO CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: FASTON CONNECTOR .187" SERIES REC.

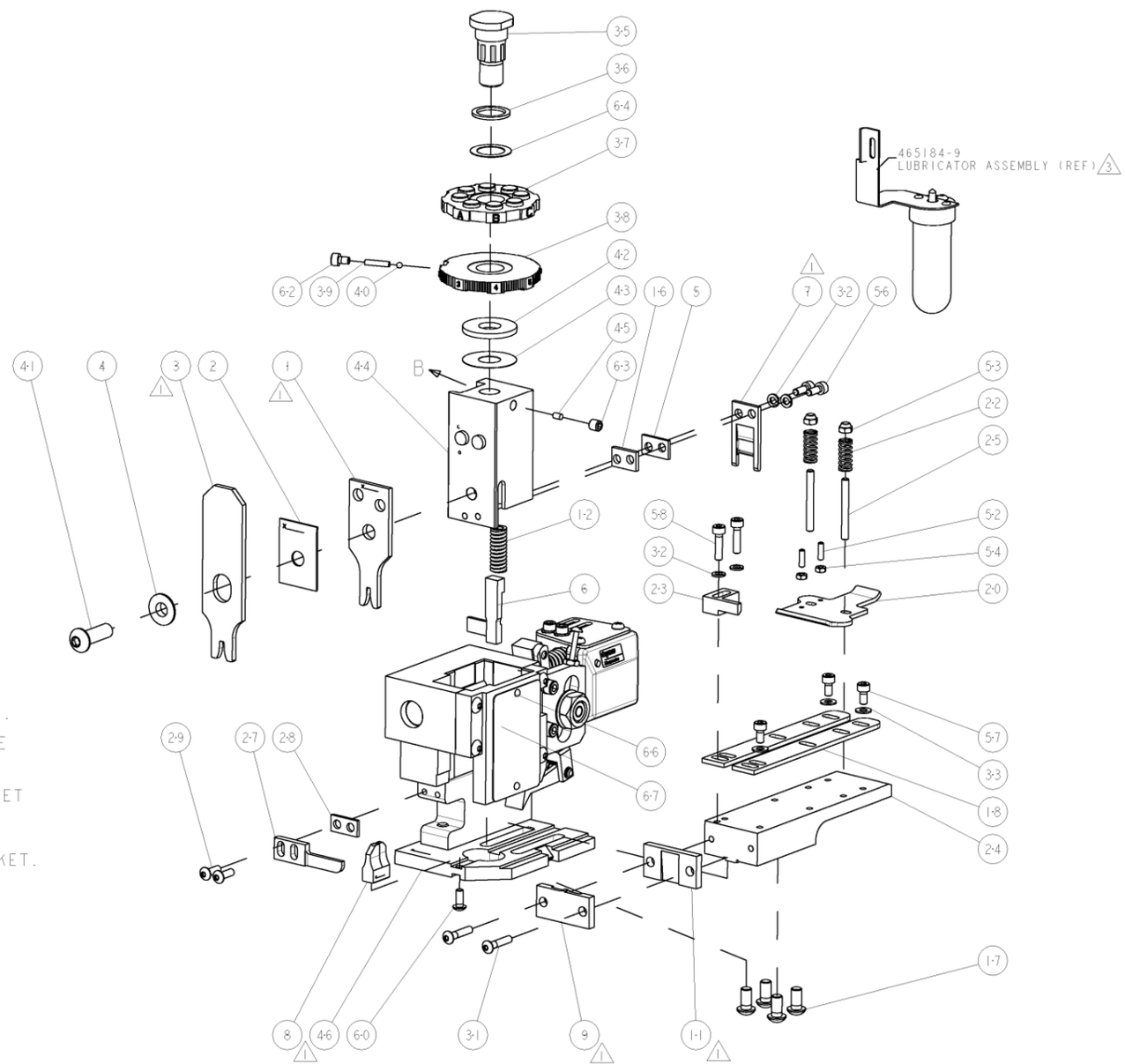
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [.090 IN]	F	0.50-1.50mm ²
INSUL	3.30 [.130 IN]	F	2.30-3.30 [.090-.130 IN]

WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTIONS
3.90-4.70 [.154-.185 IN]	408-8323

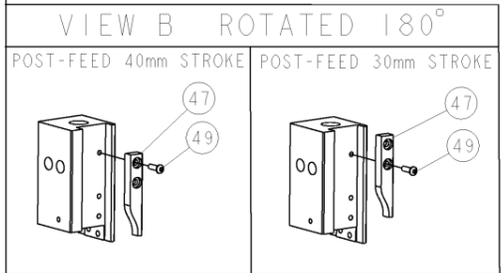
TERMINAL APPL SPEC	FEED
114-20081	16.60 [.654 IN]

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN & LENGTH [IN]
1.50mm ²	1.56 ± 0.05 [.061 ± .002 IN]	4-354779-2 [.3200]
1.00mm ²	1.39 ± 0.05 [.055 ± .002 IN]	5-354779-6 [.3270]
0.75mm ² or 18AWG	1.31 ± 0.05 [.052 ± .002 IN]	6-354779-2 [.3300]
0.50mm ² or 20AWG	1.22 ± 0.05 [.048 ± .002 IN]	7-354779-0 [.3340]

- RECOMMENDED SPARE PARTS
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- CRIMP HEIGHTS USED ARE SPECIFICALLY FOR GERMAN MARKET.



REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
-	1	1	1338705-2	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
-	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	1	1	18023-9	SCR, SKT HD CAP M4 X 6.0	62
-	1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
-	2	2	1-18023-3	SCR, SKT HD CAP M4 X 16.0	58
-	3	3	1-18023-0	SCR, SKT HD CAP M4 X 8.0	57
-	2	2	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	56
-	2	2	18029-1	NUT, HEX, REG M3	54
-	2	2	986965-1	NUT, LOCK, HEX, TORQUE (M4)	53
-	2	2	2-18032-2	SCR, SET, FLT POINT M3 X 10.0	52
-	1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	1	1	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
-	1	1	1338662-1	SUB ASSY, APPLICATOR FRAME	46
-	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1320998-1	RAM	44
-	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	43
-	1	1	690124-1	WASHER, RAM (.115)	42
-	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
-	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1320922-1	DISC, ADJUST, INSULATION CRIMP	38
-	1	1	354777-1	WIRE DISC, ASSEMBLY	37
-	1	1	22480-5	SPRING, COMPRESSION	36
-	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	3	3	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	33
-	4	4	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	32
-	2	2	1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	31
-	2	2	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	29
-	1	1	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
-	1	1	240639-1	STRIPPER (MACHINING)	27
-	2	2	1320906-1	STUD, THREADED	25
-	1	1	1320995-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	240825-1	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
-	2	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
-	1	1	1338665-1	DRAG	20
-	2	2	1338663-5	GUIDE, LOWER STRIP	18
-	4	4	1-18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12.0)	17
-	1	1	1338708-1	SPACER, SLUG BLADE	16
-	1	1	23846-1	SPRING, DIE	12
-	1	1	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
-	1	1	1-690495-4	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	2	1333217-4	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1	690474-5	BLADE, SLUG	7
-	1	1	1-455892-2	HOLD DOWN, TERMINAL	6
-	1	1	3-240641-3	SPACER	5
-	1	1	238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4
-	1	2	1-456134-9	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2-456406-3	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1



DIMENSIONS: INCHES 0 PLC ±.01 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.001 4 PLC ±.0001 ANGLES ±	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±.01 ±.01 ±.001 ±.0001 ±	DWG: L LOFHOUSE 11OCT2006 CHK: M CLIFFORD 11OCT2006 APVD: M CLIFFORD PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING: -	NAME: END FEED HDI APPLICATOR SIZE: A1 CARE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1339813 SCALE: 3:5 SHEET: 1 OF 1 REV: A	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

CUSTOMER VIEWABLE ASSEMBLY

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