

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911094-1	D	CUTS CARRIER	8-1911094-1
1911094-6	D	CONTINUOUS CARRIER	8-1911094-6
7-1911094-1	D	-1 AND SPARE PARTS	9-1911094-1
7-1911094-6	D	-6 AND SPARE PARTS	9-1911094-6
7-1911094-7	A	SPARE PARTS KIT	-

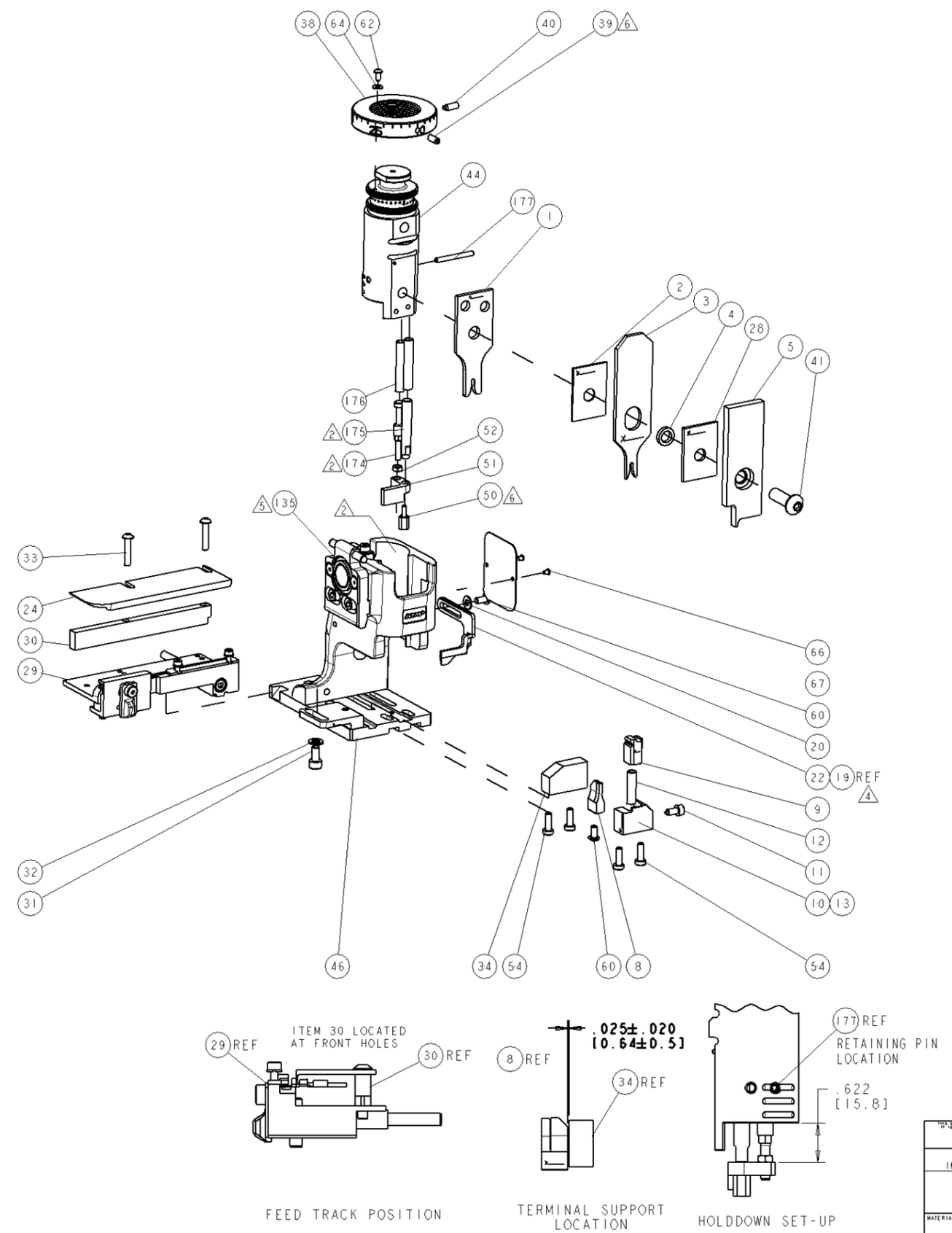
APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.03mm [.080]	F
INSUL	2.54mm [.100]	O
APPL INSTRUCTIONS 408-10135		

TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC
TERMINAL NAME: TAB 1.6x0.6 MM, TYP A		
WIRE STRIP LENGTH	INSULATION DIAMETER RANGE	
3.7-4.3 mm [.145-.169 IN]	1.40-2.10mm [.055-.082 IN]	
TERMINAL APPL SPEC	114-18082	
TERMINALS APPLIED		
964267-1	964267-2	964267-3

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
mm [INCH]	mm [INCH]
1mm ²	1.36±.05 [.054±.002]
0.85mm ²	1.31±.05 [.052±.002]
0.75mm ²	1.27±.05 [.050±.002]
0.7mm ²	1.25±.05 [.049±.002]
0.5mm ²	1.18±.05 [.046±.002]

TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC
TERMINAL NAME: TAB 1.6x0.6 MM, TYP A		
WIRE STRIP LENGTH	INSULATION DIAMETER RANGE	
3.9-4.4 mm [.153-.173 IN]	1.40-2.10mm [.055-.082 IN]	
TERMINAL APPL SPEC	114-18081	
TERMINALS APPLIED		
964263-2	964263-3	4-964263-1

- ⓘ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- ⚠ GREASE BEARING SURFACES LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- ⚠ ITEM 19 - OPTIONAL STRIPPER FOR BENCH MACHINE APPLICATIONS.
- ⚠ APPLICATOR SPECIFIC DATA TO BE ENTERED INTO BLANK MEMORY CHIP AT ASSEMBLY.
- ⚠ APPLY P/N 1-23419-5 LOCTITE(R) TO THREADS.



FEED FINGER 1901694-1
 SET UP GAGE 1901040-1
 LOC A
 STAT 66

REVISIONS				
REV	DATE	BY	CHK	APPV
A	19JUL2007	RD	ND	
B	19MAR2008	MEH	GB	
C	01NOV2009	MY	TE	
D	29MAR2011	XZ	TE	

QTY	REV	REF	REF	REF	REF	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1	1	1	1-993111-6	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0	177
-	2	2	2	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
-	1	1	1	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
-	1	1	1	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
-	REF	REF	REF	REF	REF	SEE TABLE	MEMORY CHIP, PROGRAMMED	135
-	1	1	1	1	1	1633565-1	DOCUMENTATION PACKAGE S111	71
-	1	1	1	1	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-1	SCREW, DRIVE	66
-	1	1	1	1	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64
-	1	1	1	1	1	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62
-	2	2	2	2	2	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60
-	4	4	4	4	4	1655783-3	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 12	54
-	1	1	1	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52
-	1	1	1	1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51
-	1	1	1	1	1	1-1752354-9	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
-	1	1	1	1	1	1752300-1	SF SYSTEM III APPLICATOR	46
-	1	1	1	1	1	1752308-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25)	41
-	1	1	1	1	1	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40
-	1	1	1	1	1	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39
-	1	1	1	1	1	1752309-1	RING, INSULATION CRIMP	38
-	1	1	1	1	1	1-1752356-3	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	3-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20)	33
-	1	1	1	1	1	18028-3	WASHER, FLAT, REG M5	32
-	1	1	1	1	1	5-1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M5 X 10.0	31
-	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1901087-3	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
-	1	1	1	1	1	1-455888-9	SPACER, CRIMPER	28
-	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	1976045-1	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	20
-	REF	REF	REF	REF	REF	1752311-1	STRIPPER	19
⚠	1	-	-	-	-	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	13
⚠	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
⚠	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
⚠	-	-	-	-	-	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
⚠	1	1	1	1	1	462006-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
⚠	1	2	2	1	1	1333204-3	ANVIL, COMBINATION	8
⚠	1	1	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	5
⚠	1	1	1	1	1	238011-4	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
⚠	1	2	2	1	1	9-456135-6	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
⚠	1	1	1	1	1	455888-7	SPACER, CRIMPER	2
⚠	1	2	2	1	1	1-456405-5	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:	
INCHES [mm]		0 PLC	±	FINISH	
		1 PLC	±		
		2 PLC	±		
		3 PLC	±		
		4 PLC	±		
		ANGLES	±		

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:

- Конкуренеспособные 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