

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

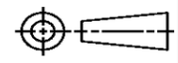
© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	ECR-14-014891	09OCT2014	GK	HMR

THIS PART NUMBER IS OBSOLETE (NO LONGER ACTIVE OR PRODUCED). THE CUSTOMER SHOULD CONTACT THEIR SALES REPRESENTATIVE OR TAC TO IDENTIFY THE APPLICATOR THAT WILL PROCESS THE TERMINAL TO BE APPLIED. IF ONE DOES NOT EXIST, A REQUEST TO QUOTE A NEW APPLICATOR WILL NEED TO BE PROCESSED.

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911226 REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC			END FEED SYSTEM III APPLICATOR
MATERIAL		APPLICATION SPEC			RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
			A3		©- 1911226
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1

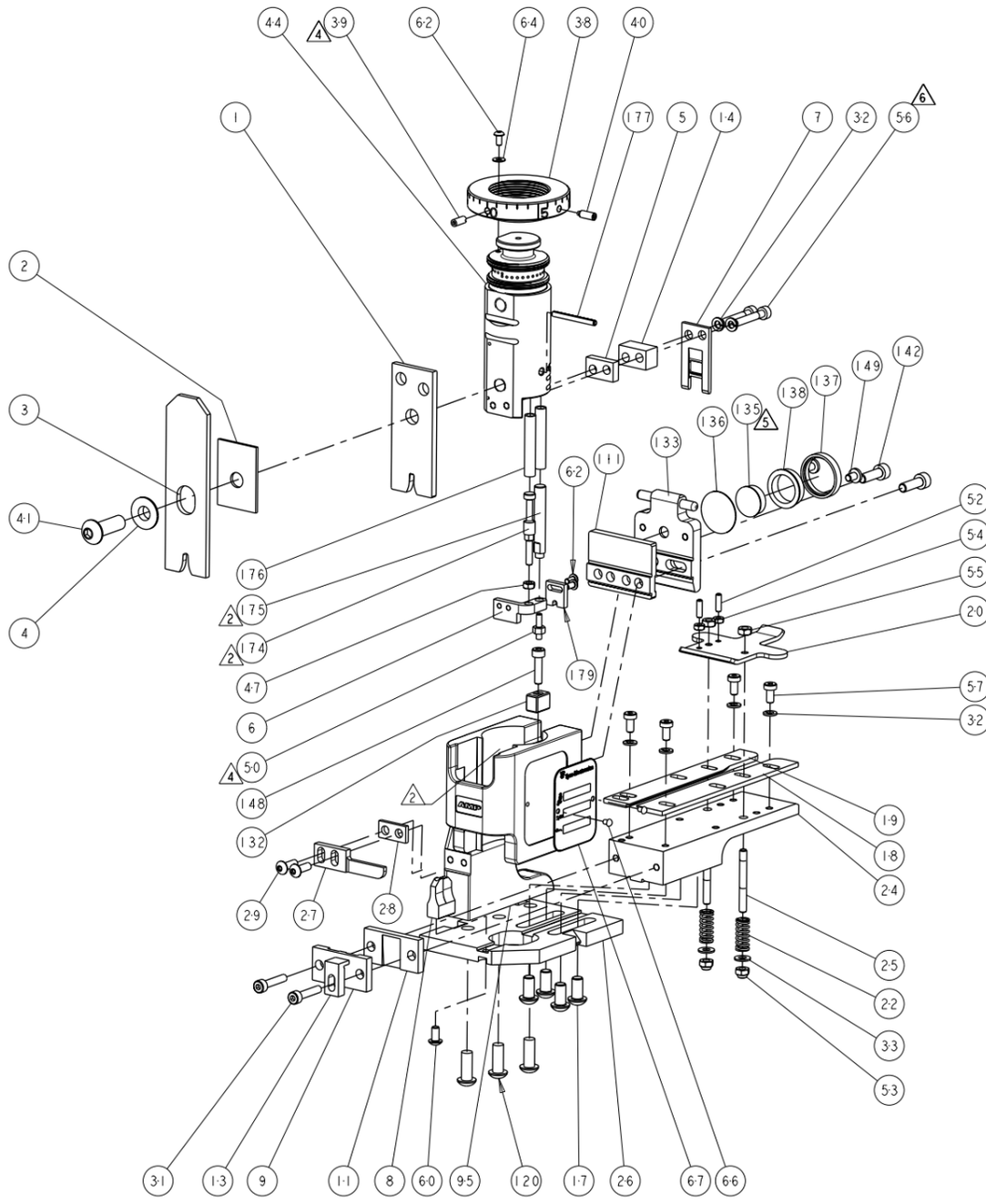
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
COPYRIGHT © BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.		20	
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911226-1	A	S3A APPLICATOR	8-1911226-1
7-1911226-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911226-1
7-1911226-7	A	SPARE PARTS KIT	

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.79 [.110 IN]	F
INSUL	3.56 [.140 IN]	OV
APPL INSTRUCTIONS 408-10136		

TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: .250 SERIES FAST-IN-ON TAB			
WIRE STRIP LENGTH		INSULATION DIAMETER RANGE	
4.80-5.60mm [.188-.220 IN]		2.10-3.10mm [.082-.122 IN]	
TERMINAL APPL SPEC	114-18022		
TERMINALS APPLIED			
928962-4	928962-5	929902-1	929902-5
928962-1	928962-6	929902-2	929902-6
928962-2	928962-7	929902-3	
928962-3	928962-8	929902-4	

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
2.5mm ²	1.97±.05 [.078±.002]
2mm ²	1.83±.05 [.072±.002]
1.5mm ²	1.69±.05 [.067±.002]

- ⊠ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- ⚠ GREASE BEARING SURFACES LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- ⚠ APPLY P/N 1-23419-5 LOCTITE® TO THREADS.
- ⚠ APPLICATOR SPECIFIC DATA TO BE ENTERED INTO BLANK MEMORY CHIP AT ASSEMBLY.
- ⚠ CUT TO LENGTH AT ASSEMBLY.



FEED FINGER		SET UP GAGE		LOC	DIST	REVISIONS				
1901697-1		1901068-1		A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPD
						A	RELEASED	28MAR2008	GH	TE

REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPD	
1	1976053-1			179	
1	1-993111-6			177	
2	3-22280-7			176	
1	1752353-1			175	
1	1901680-1			174	
2	992285-1			149	
1	1655316-3			148	
2	5-1655316-5			142	
1	1901051-1			138	
1	1901052-1			137	
1	1901050-1			136	
1	1901689-1			135	
1	1901065-1			133	
1	1901247-1			132	
3	994988-1			120	
1	1901094-2			111	
1	1752366-1			95	
1	1633565-2			71	
1	1901048-1			67	
2	21017-1			66	
1	18028-1			64	
3	1655785-9			62	
1	1655785-1			60	
4	1655783-2			57	
2	4-1655316-9			56	
2	18030-2			55	
2	18030-1			54	
2	986965-1			53	
2	2-18032-2			52	
1	1-1976055-2			50	
1	1-18030-0			47	
1	1752308-1			44	
1	2-1655785-3			41	
1	993002-4			40	
1	1962043-1			39	
1	1752309-3			38	
2	18028-2			33	
6	18026-2			32	
2	2-1655316-6			31	
2	1655785-2			29	
1	1-690451-2			28	
1	240639-1			27	
1	1752328-1			26	
2	1320906-1			25	
1	1752371-1			24	
2	22281-7			22	
1	1752373-1			20	
1	1-1901696-8			19	
1	1-1901695-8			18	
4	1655785-5			17	
1	5-240641-3			14	
1	1752360-1			13	
1	240644-1			11	
1	690482-4			9	
1	2-1333219-1			8	
1	690474-4			7	
1	1901681-4			6	
1	1-240641-2			5	
1	238009-1			4	
1	3-854830-7			3	
1	1-455888-4			2	
1	456422-2			1	
-77	-71	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: mm [INCHES] 0 PLC ±.05 1 PLC ±.05 2 PLC ±.05 3 PLC ±.005 4 PLC ±.005 ANGLES ±.05	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.05 1 PLC ±.05 2 PLC ±.05 3 PLC ±.005 4 PLC ±.005 ANGLES ±.05	DWG: 28FEB2008 CHK: G. BAILEY APPD: G. BAILEY PRODUCT SPEC:	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: END FEED SYSTEM III APPLICATOR SIZE: A CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1911226 RESTRICTED TO:
MATERIAL:		WEIGHT:	SCALE: 3:5 SHEET 1 OF 1 REV A

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:

- Конкуренспособные 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