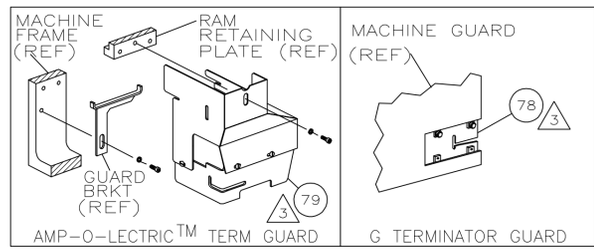


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385156-1	B	122500-1
1385156-2	B	565435-5

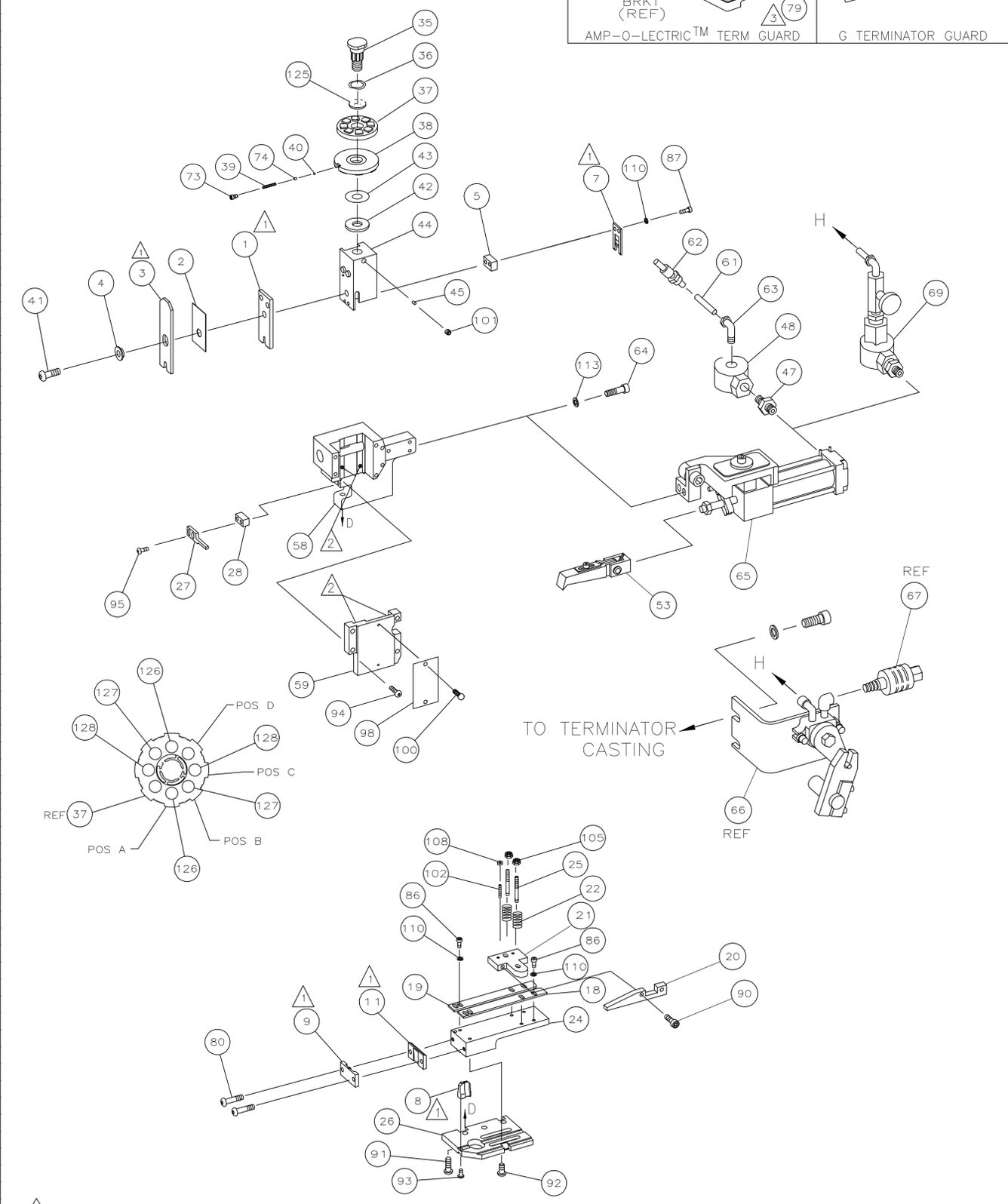


TERMINAL NAME: TERMINAL, SOCKET

AMP P/N	MFG P/N	CRIMP DATA (NON-AMP TERMINAL-AMP SPEC)			
286864	3744				
		PAD LTR CRIMP HEIGHT WIRE SIZE			
		A .073 ±.002 [1.85 ±0.05mm] 18			
		B .070 ±.002 [1.78 ±0.05mm] 20			
		C .065 ±.002 [1.65 ±0.05mm] 22			
		D NOT USED			
		CRIMP SIZE TYPE RANGE			
		WIRE .100 [2.54mm] F 18-22			
		INSUL .125 [3.18mm] F .079			
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT
.159-.190	NONE	.686	408-8039	458638-1	L2359

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		B	ECR-07-005415	3-2007	MY

-1	LEADMAKER & BENCH MODEL G	AIR FEED	
-2	BENCH MODEL K	AIR FEED	



2	2	-	9-354778-1	PIN, WIRE DISC (.2950)C	129
2	2	-	8-354778-1	PIN, WIRE DISC (.2900)B	128
2	2	-	7-354778-5	PIN, WIRE DISC (.2870)A	126
1	1	-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	-	4088039	EF APPL INST 408-8039	123
					122
					121
					120
					119
					118
					117
					116
					115
					114
2	2	-	21024-5	WASHER, LOCK(#10)AIR ASSY	113
					112
					111
4	4	-	21024-4	WASHER, LOCK(NO.8)SHEAR BL	110
					109
2	2	-	21018-4	NUT, HEX(4-40)DRAG	108
					107
					106
2	2	-	21022-2	NUT, HEX SL(8-32)DRAG STUD	105
					104
					103
2	2	-	2-21006-6	SCR, SKT SET(4-40x.62)DRAG	102
1	1	-	21009-2	SCR, SKT SET(1/4-20x.25 )RAM	101
2	2	-	21017-2	SCR, DRIVE(#2x.19)ID PLATE	100
					99
1	1	-	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	98
					97
					96
2	2	-	2-21002-2	SCR, BHC(8-32x.50)STRIPPER	95
4	4	-	2-21002-9	SCR, BHC(10-32x.75)CAP	94
1	1	-	22733-8	SCR, BHC(8-32x.38 LW)ANVIL	93
4	4	-	3-21002-3	SCR, BHC(1/4-20x.50)ST GD PL	92
3	3	-	2-22733-8	SCR, BHC(1/4-20x.62)HSG	91
2	2	-	1-21000-3	SCR, SHC(4-40x.25)	90
					89
					88
2	2	-	2-21000-8	SCR, SHC(8-32x.62)SLUG BLADE	87
4	4	-	2021000-6	SCR, SHC(8-32x.38)STRIP GUIDE	86
2	2	-	2-21000-8	SCR, BHC(8-32x.63)R STRIP GUIDE	85
					84
					83
					82
					81
2	2	-	2-21002-8	SCR, BHC(10-32x.63)SHEAR PL	80
1	-	-	455750-8	GUARD ASSY	79
-	REF	-	679532-1	INSERT, GUARD	78
					77
					76
					75
1	1	-	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	-	23030-1	SCR, SKT CAP(6-32x.25)CP DSC	73
					72
					71
-2	-1	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

4	1	-	692655-5	AIR FEED VALVE ASSY	70	
					69	
					68	
REF	-	-	24042-2	VALVE, SHUT OFF	67	
4	REF	-	692655-6	AIR FEED VALVE ASSY	66	
1	1	-	460277-1	AIR FEED ASSY (1 INCH)	65	
2	2	-	3-21000-9	SCR, SHC(10-32x1.00)AIR ASSY	64	
-	1	-	980285-2	ELBOW, SWIVEL 1/8 NPT - 1/4 T	63	
-	1	-	23238-1	QUICK DISCONNECT	62	
-	12.00	IN	27319-4	TUBING, POLY-FLO Ø.25	61	
					60	
1	1	-	454220-1	CAP, RAM	59	
1	1	-	453736-1	HOUSING	58	
					57	
					56	
					55	
4	1	1	-	460680-2	FEED FINGER ASSY	54
					53	
					52	
					51	
					50	
					49	
-	1	-	22374-7	VALVE, QUICK EXHAUST	48	
-	1	-	22304-1	NIPPLE, HEX 1/8 NPT	47	
					46	
1	1	-	690191-1	PLUG, NYLON	45	
1	1	-	455674-1	RAM	44	
1	1	-	690125-1	WASHER, LAMINATED	43	
1	1	-	690124-1	WASHER, RAM	42	
1	1	-	7-21002-9	BOLT, CRIMPER(5/16-24x1.00)	41	
1	1	-	23241-6	BALL, STEEL	40	
1	1	-	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39	
1	1	-	690142-1	DISC, INSULATION	38	
1	1	-	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37	
1	1	-	22480-5	WASHER, SPRING	36	
1	1	-	690212-1	POST, RAM	35	
					34	
					33	
					32	
					31	
					30	
					29	
1	1	-	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28	
1	1	-	240639-1	STRIPPER	27	
1	1	-	455676-1	PLATE, BASE	26	
2	2	-	22354-8	DRAG, STUD	25	
1	1	-	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24	
1	1	-	240825-3	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23	
2	2	-	4-22281-1	SPRING, DRAG	22	
1	1	-	464451-1	ARM, STOCK DRAG	21	
1	1	-	464452-4	DRAG, STOCK	20	
					19	
2	2	-	454204-2	GUIDE, STRIP (FRONT)	18	
					17	
					16	
					15	
					14	
					13	
					12	
1	1	1	-	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
					10	
1	1	-	690482-6	PLATE, FRONT SHEAR	9	
1	1	-	8-461295-0	ANVIL	8	
1	1	-	690474-6	BLADE, SLUG	7	
					6	
1	1	-	3-240641-6	SPACER, SLUG BLADE	5	
1	1	-	1-238009-4	SPACER, BLOCK CRIMPER	4	
1	1	-	8-683453-9	CRIMPER, INSULATION	3	
1	1	-	1-455888-9	SPACER, CRIMPER	2	
1	1	-	5-568176-7	CRIMPER, WIRE	1	
-2	-1	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 SEE DRAWING FOR COMPONENTS
- 5 ITEM 78 USED WITH G TERMINATOR ONLY.

QTY REQD PER ASSY	PARTS LIST

QTY REQD PER ASSY	PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± .005
1 PLC	± .002
2 PLC	± .001
3 PLC	± .0005
4 PLC	± .0002
ANGLES	± .001

MATERIAL: - FINISH: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

CHK: T.KINT

APVD: T.ELBIN

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

SCALE: -

SHEET: 1 of 1

REV: B

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608

END FEED HDM APPLICATOR

00779 ©=1385156

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)