

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECR-14-007044	22MAY2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266265-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385409 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 1385409

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV														
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIDE FEED HDM APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1385409												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1												

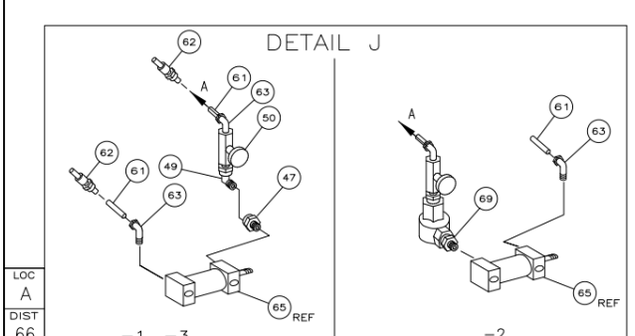
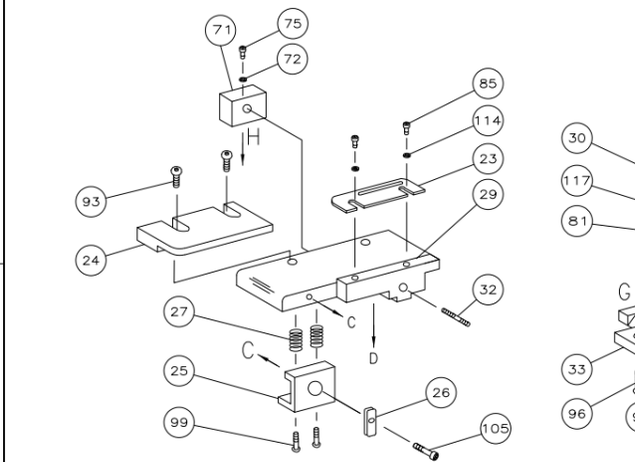
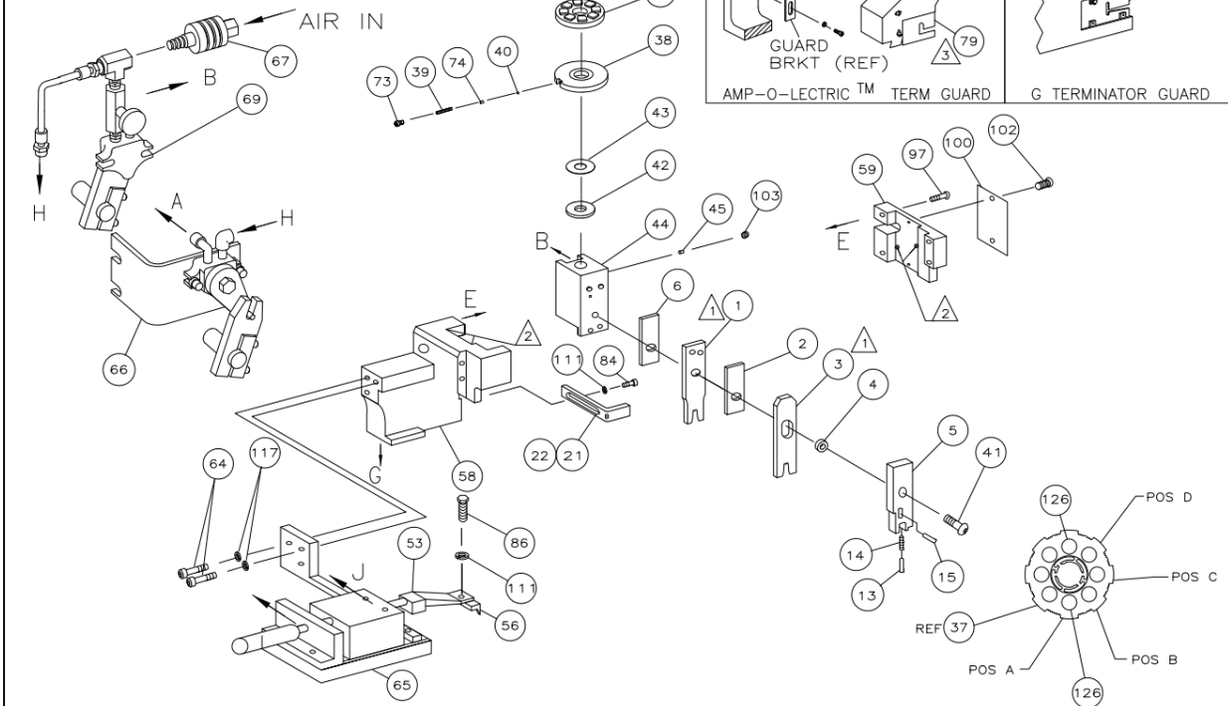


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

1385409 1385409

/home/amp52641/edmod

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385409-1	B	122500-1
1385409-2	B	565435-5
1385409-3	B	354500-1



- 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

TERMINAL NAME: 1.00MM SH CONNECTOR		JST TERMINAL		CUSTOMER CRIMP SPECS	
AMP TERM PN	MFR TERM PN	PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
1572083	SZH-002T-PO.5	A	.023 ±.001 [0.58 ±0.02mm]	26	
773749	SZH-002T-PO.5	B	.021 ±.001 [0.53 ±0.02mm]	28	
		C	NOT USED		
		D	NOT USED		
WIRE	SIZE	TYPE	RANGE		
.039	[0.99mm]	F	26-28		
INSUL	SIZE	TYPE	RANGE		
.038	[0.95mm]	F	.031-.043		
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE LAYOUT
.034-.049	NONE		.243	408-8040	458637-1 I2655

QTY REQD PER ASSY	PARTS LIST	DESCRIPTION	ITEM NO		
1	22353-8	SCR, SHLD (Ø187x.25) DRAG LEVER	105		
1	992031-1	PIN, CLEVIS	104		
1	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25 LW) RAM	103		
2	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	102		
			101		
1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100		
2	2-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88) DRAG	99		
1	22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW) ANVIL	98		
4	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	97		
3	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) HSG	96		
1	2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50) SG ADJ BLK	95		
6	2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50) TERM H DWN	94		
2	2-21002-1	SCR, BHC (8-32x.38) R STP GDE	93		
			92		
			91		
			90		
1	7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19) STRIPPER	89		
			88		
			87		
1	2-22603-1	SCR, HEX HD (8-32x.38) FEED FINGER	86		
2	1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.25) FR ST GUIDE	85		
1	2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50) STRIPPER	84		
			83		
			82		
1	3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38) SG ADJ BL	81		
			80		
-1	462992-7	GUARD ASSY	79		
REF	679532-1	INSERT, GUARD	78		
			77		
			76		
1	2-21008-9	SCR, SKT SET (6-32 x.25)	75		
1	690603-1	SPRING, ASSIST	74		
1	23030-1	SCR, SHC (6-32x.25 SL) INS DISC	73		
1	690191-5	PLUG NYLON	72		
1	1633020-1	FINE ADJUST SCREW BLOCK	71		
QTY REQD PER ASSY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

QTY REQD PER ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	PARTS LIST	DESCRIPTION	ITEM NO	
-1		LEADMAKER	AIRFEED		
-2		BENCH MODEL K	AIRFEED		
-3		BENCH MODEL G	AIRFEED		
				70	
				69	
				68	
				67	
				66	
				65	
				64	
				63	
				62	
				61	
				60	
				59	
				58	
				57	
				56	
				55	
				54	
				53	
				52	
				51	
				50	
				49	
				48	
				47	
				46	
				45	
				44	
				43	
				42	
				41	
				40	
				39	
				38	
				37	
				36	
				35	
				34	
				33	
				32	
				31	
				30	
				29	
				28	
				27	
				26	
				25	
				24	
				23	
				22	
				21	
				20	
				19	
				18	
				17	
				16	
				15	
				14	
				13	
				12	
				11	
				10	
				9	
				8	
				7	
				6	
				5	
				4	
				3	
				2	
				1	
QTY REQD PER ASSY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

1385409

LOC A DIST 66

AMP 1756 REV 3-92

Transmittal of 006162255 (006162255) (006162255) 1385409-11 amp52641

AMP Incorporated  
Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR MINI APPL

SCALE: 1:1

DWG NO: 1385409

SHEET 1 of 1

REV B

RESTRICTED TO

00779 CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)