

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		LOC	DIST	REVISIONS							
C COPYRIGHT		ALL RIGHTS RESERVED.				P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
						B3		ECR-14-002339			20FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART

## NUMBER 2151634-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385858  
 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  
 1385858

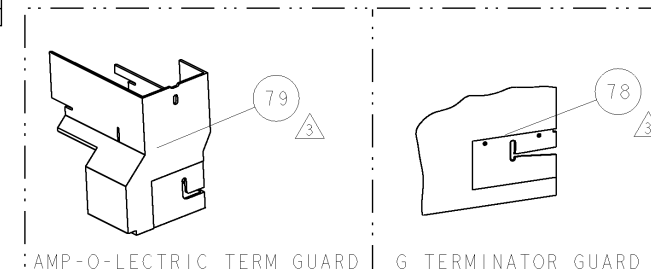
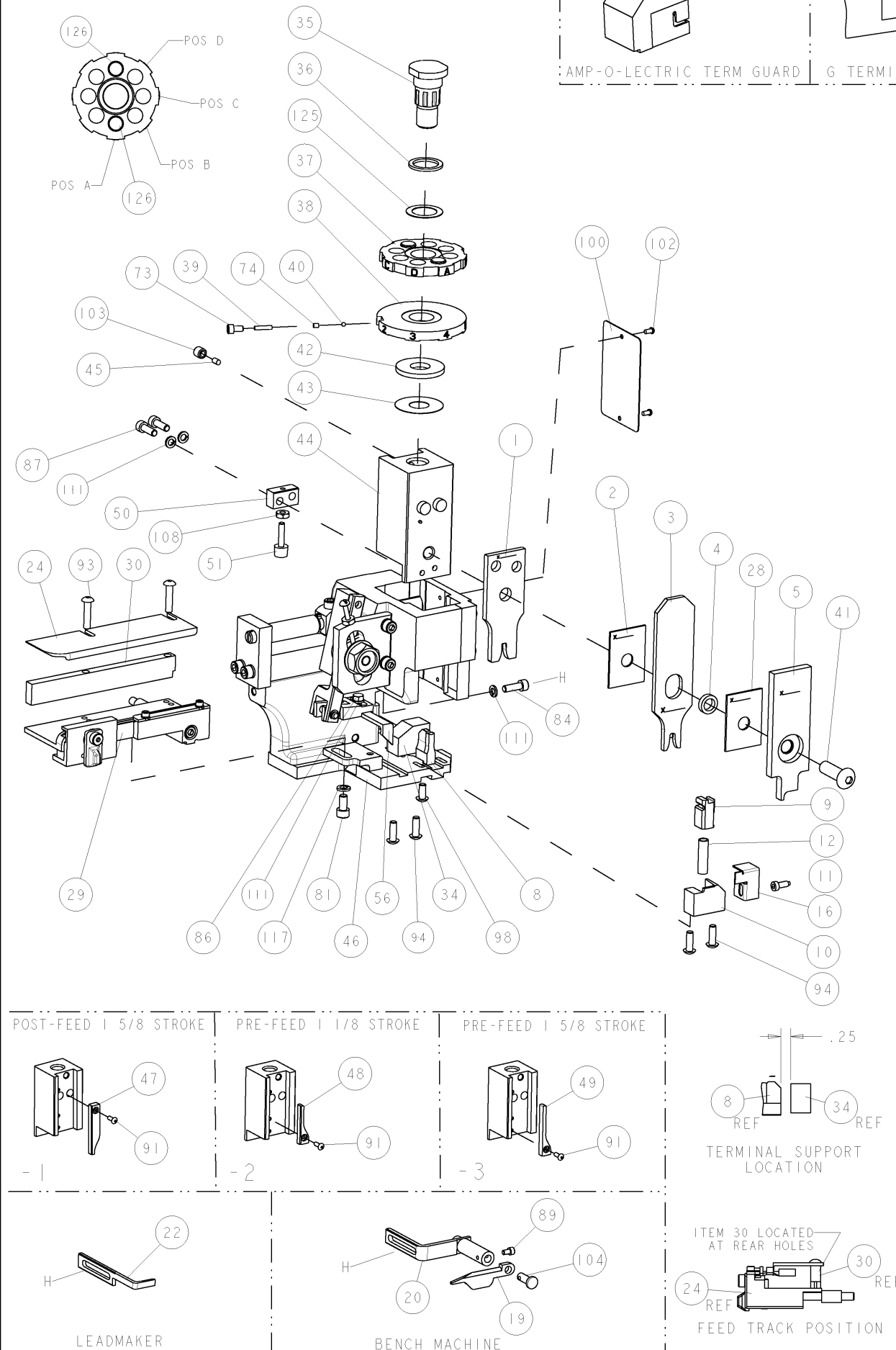
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN GOPALAKRISHNA HV		CHK RAGHAVENDRA		APVD RAGHAVENDRA		NAME		TE Connectivity	
						0 PLC	±								
						1 PLC	±								
						2 PLC	±								
						3 PLC	±								
						4 PLC	±								
						ANGLES	±								
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO		RESTRICTED TO			
						A 3		C- 1385858							

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

1000

Circuit Board		PCB 1000 ELECTRONIC COMPANY		
Part Number	Rev	First Used	Power Unit	Feed Type
1385858-1	B	122500-1	LEADMAKER	POST FEED
1385858-2		565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED
1385858-3	B	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED



TERMINAL NAME: 2.8 FLAT RECEPTACLE					
SOCKET	PIN	AMP TERMINAL		AMP CRIMP SPECS	
968853	-				
968946	-	PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
-	-	A	.089±.002[2.26±0.05mm]	4.0mm	
-	-	B	-	-	
-	-	C	-	-	
-	-	D	-	-	
-	-	CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
SEAL PN.	-				
-	-	WIRE	.120 [3.05mm]	F	4.0mm
-	-	INSUL	.160 [4.06mm]	OVL	-
WIRE STRIP LENGTH 216 - 231	TERM APPL SPEC 114-18148-1	FEED .570	APPL INSTRUCTIONS 408-8040		SET UP GA

#### △ RECOMMENDED SPARE PARTS

2 GREASE LIGHTLY

3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING  
APPLICATOR IN A BENCH MACHINE

-	-	-	.	-	-	.	129
-	-	-	.	-	-	.	128
-	-	-	.	-	-	.	127
2	2	2	-	6-354778-1	PIN, WIRE DISC, .2800	.	126
			-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	.	125
			-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PKG	.	124
			-	4088040	SF APPL INST 408-8040	.	123
-	-	-	.	-	-	.	122
-	-	-	.	-	-	.	121
-	-	-	.	-	-	.	120
-	-	-	.	-	-	.	119
-	-	-	.	-	-	.	118
			-	21024-5	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	.	117
-	-	-	.	-	-	.	116
-	-	-	.	-	-	.	115
-	-	-	.	-	-	.	114
-	-	-	.	-	-	.	113
-	-	-	.	-	-	.	112
4	4	4	-	21024-4	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	.	111
-	-	-	.	-	-	.	110
-	-	-	.	-	-	.	109
			-	21018-5	NUT, HEX, REG 6-32	.	108
-	-	-	.	-	-	.	107
-	-	-	.	-	-	.	106
-	-	-	.	-	-	.	105
		-	.	992031-1	PIN, CLEVIS	.	104
			-	21009-2	SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	.	103
2	2	2	-	21017-2	SCREW, DRIVE	.	102
-	-	-	.	-	-	.	101
			-	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	.	100
-	-	-	.	-	-	.	99
			-	22733-8	SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	.	98
-	-	-	.	-	-	.	97
-	-	-	.	-	-	.	96
-	-	-	.	-	-	.	95
4	4	4	-	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	.	94
2	2	2	-	2-21002-4	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	.	93
-	-	-	.	-	-	.	92
			-	1-21002-7	SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	.	91
-	-	-	.	-	-	.	90
		-	.	7-21000-9	SCR, SKT HD CAP 4-40 X .188	.	89
-	-	-	.	-	-	.	88
2	2	2	-	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	.	87
			-	2-22603-0	SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	.	86
-	-	-	.	-	-	.	85
			-	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	.	84
-	-	-	.	-	-	.	83
-	-	-	.	-	-	.	82
			-	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	.	81
-	-	-	.	-	-	.	80
-	REF	-	.	455749-1	GUARD WINDOW	.	79
REF	-	-	.	679532-1	INSERT, GUARD	.	78
-	-	-	.	-	-	.	77
-	-	-	.	-	-	.	76
-	-	-	.	-	-	.	75
			-	690603-1	SPRING ASSIST AMP-O-MATOR APPLICATOR	.	74
-3	-2	-1	II/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM	100

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9