

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C1	ECR-13-015814		10OCT13	RS	LZ	

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151051-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528358  
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  
1528358

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.SHEN		 <b>TE Connectivity</b>	
DIMENSIONS:		CHK	LJ.ZHANG			
		APVD	U.GUO		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		FINE ADJUST SIDE FD HD-I APPL		
0 PLC ±		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ±		MATERIAL		A3		©- 1528358
2 PLC ±		FINISH		RESTRICTED TO		
3 PLC ±				CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		
4 PLC ±				SCALE	SHEET 1 OF 2	REV C1
ANGLES ±						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LR	DESCRIPTION	DATE	DN	APD	BY	REV
A	66	ECR-07-019319	8-2007	MY	GB		

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528358-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528358-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528358-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528358-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528358-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528358-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528358-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		TE TERMINAL	TE CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: MICRO POWER QUADLOK TAB & SOCKET.			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	3.05 [.120 IN]	F	4.00mm <sup>2</sup>
INSUL	3.94 [.155 IN]	0	2.70-3.70 [.106-.146 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
5.20-5.80 [.205-.228 IN]		408-8322 & 408-8490	

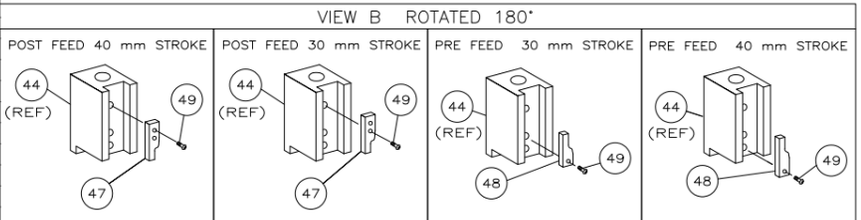
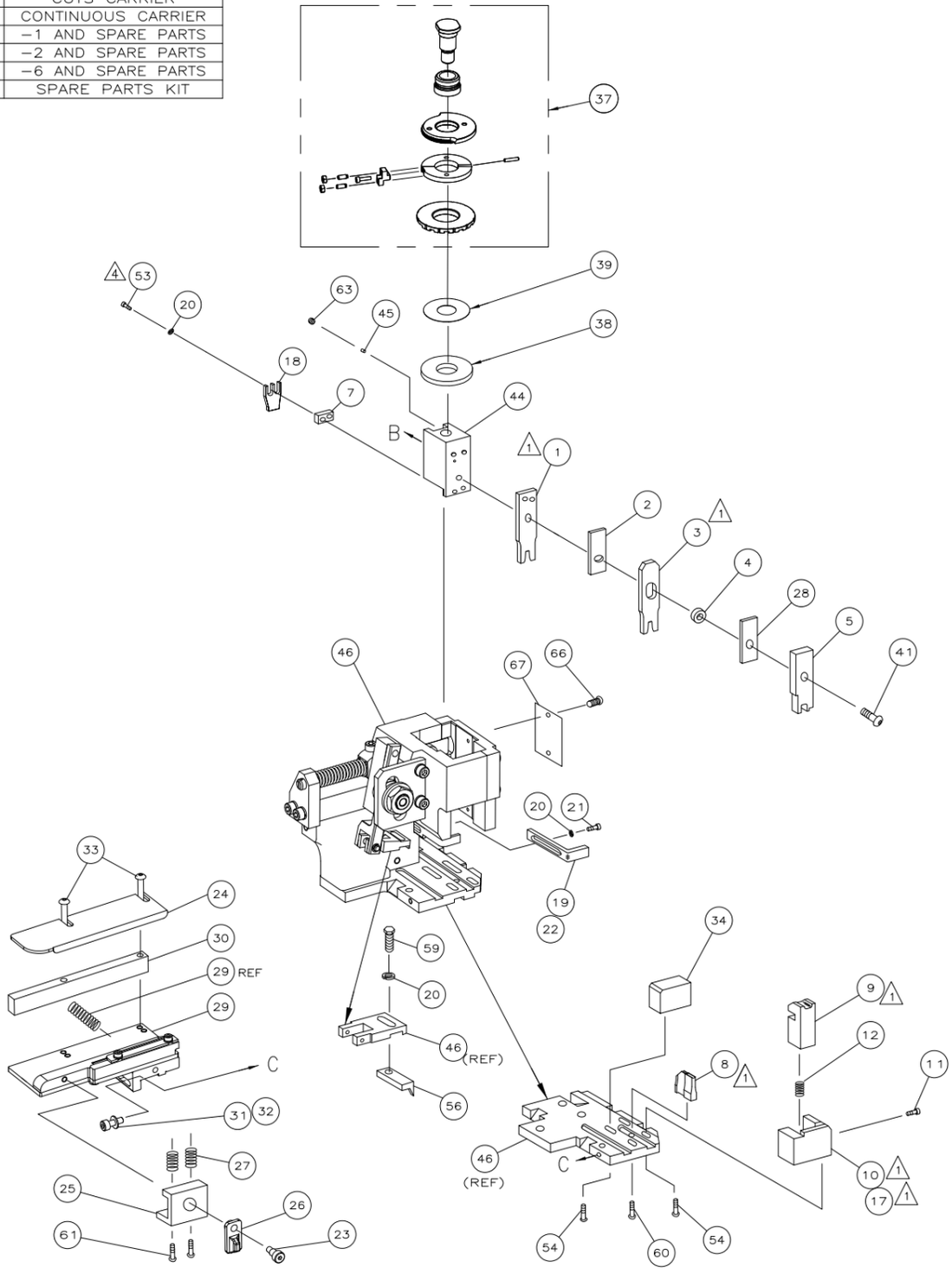
TERMINAL APPL SPEC	FEED
114-18141	12.50 [.492 IN]

TERMINALS APPLIED				
1355950	-	-	-	-
1355964	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE mm <sup>2</sup> AWG	CRIMP HEIGHT *	REF SETTING
4.00mm <sup>2</sup>	2.25 ±0.05 [.089 ±.002 IN]	B 5

SET UP GAGE	LAYOUT
458637-3	L1528358

- 1. RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- 4. CUT TO LENGTH AT ASSY.
- 5. INSULATION RANGE QUOTED IS INSULATION RANGE OF TERMINAL.



**\* WARNING:**  
 ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN REQUIRED CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.

QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1528358	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET(M6X6)RAM	63
-	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR,SOC SET(M5X20)DRAG	61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC(M4X10)ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX(M4X8)FEED FINGER	59
-	1	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC(M4X12)SHEAR HOLDER	55
-	2	2	2	2	2	1-18023-2	SCR,SHC(M4X12)TERM HLD DWN	53
-	1	1	1	1	1			52
-	1	1	1	1	1			51
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC(M3X10)CAM	49
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1333257-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1			43
-	1	1	1	1	1	992285-2	SCR,SHC(M8X25)RAM,LOW HD	41
-	1	1	1	1	1			40
-	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	39
-	1	1	1	1	1	469367-2	SPACER, FINE ADJUST	38
-	1	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-	1	1	1	1	1			36
-	1	1	1	1	1			35
-	1	1	1	1	1	1-1320934-6	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC(M4X20)STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT(M4)	32
-	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP(M4X12)MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1320908-3	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC(M4X10)STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER,LOCK(M4)STRIPPER	20
-	1	1	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1	879657-2	HOLDER, TERMINAL	18
-	1	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	3-454276-0	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	2	2	2	2	2	1-1333208-3	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	2-240641-4	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	1	3-455889-8	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	238011-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	2	2	2	2	2	9-655830-6	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	1-455888-1	SPACER, CRIMPER	2
1	2	2	2	2	2	5-562108-1	CRIMPER, WIRE	1
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

0 PLC ±.0005  
 1 PLC ±.0005  
 2 PLC ±.0005  
 3 PLC ±.0005  
 4 PLC ±.0005

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

ANGLES ±.0005

MATERIAL: -

FINISH: -

APPROVED: F. BACKHURST

DATE: 02MAR04

NAME: FINE ADJ SIDE FD HD-1 APPL

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 1528358

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: -

SHEET: 1 OF 1

REV: C

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)