

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK				
		APVD	NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH		A3		C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISONS			
A	66	P	LWR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		E		ECR-08-000283	1-2007	MY	TE

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426409-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426409-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426409-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426409-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426409-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426409-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426409-7	C	-	LEADMAKER	-	SPARE PARTS KIT FOR -1/-6/7-1/7-6
7-1426409-8	C	-	BENCH	-	SPARE PARTS KIT FOR -2 & 7-2

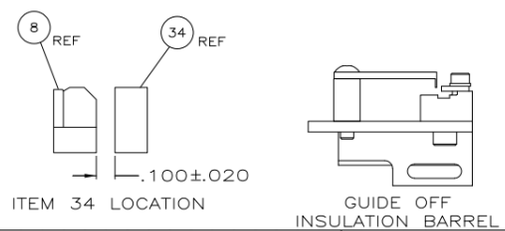
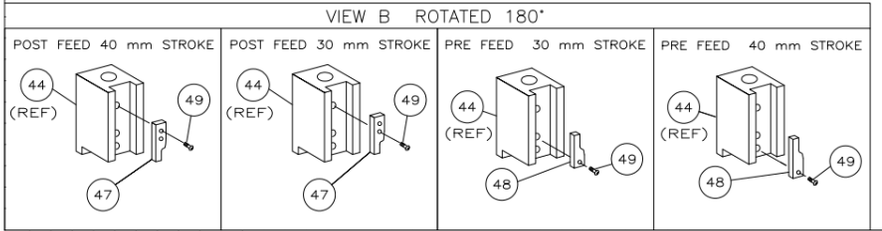
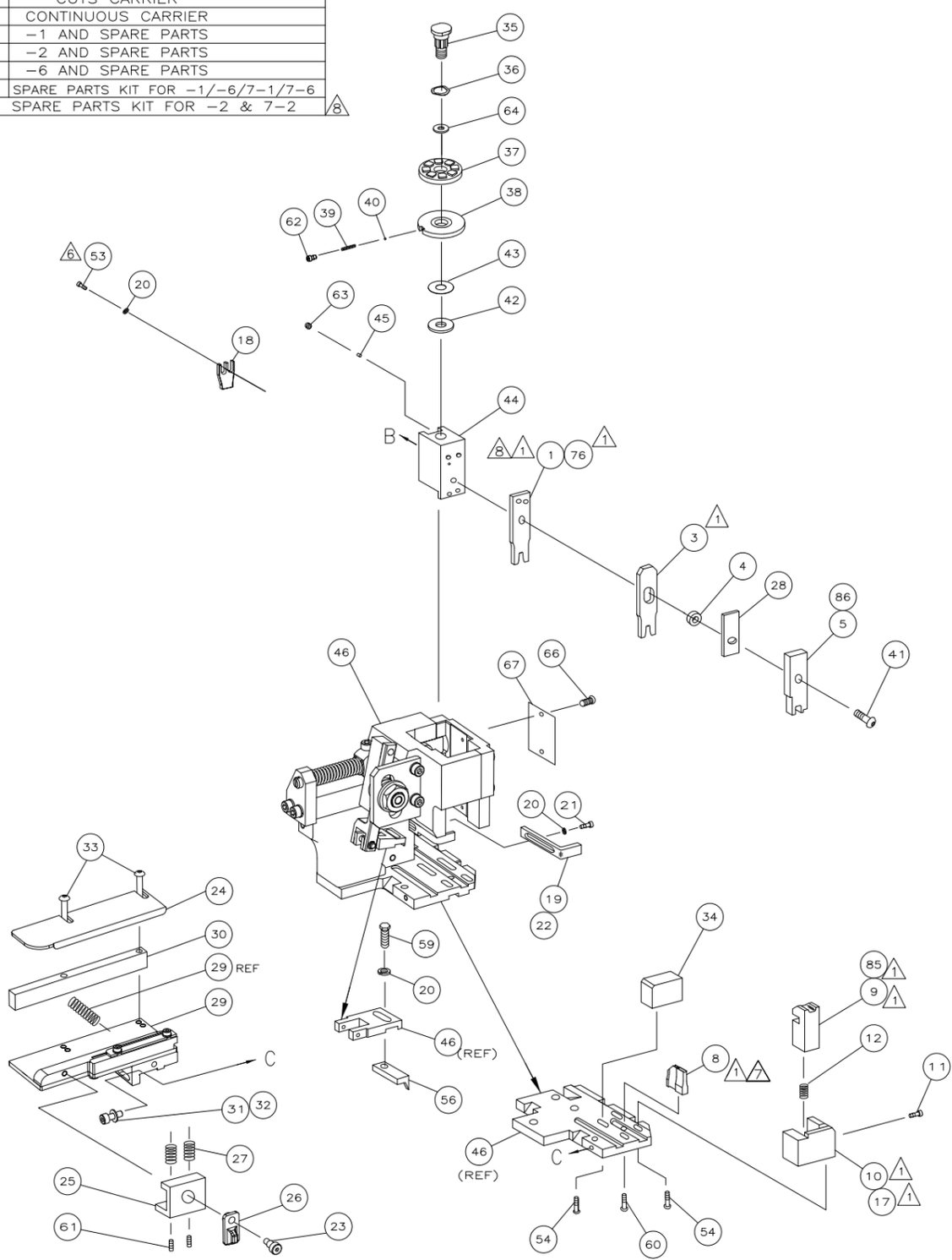
CRIMP DATA		AMP TERMINAL		AMP CRIMP SPECS	
TERMINAL NAME: AMP MCP 1.2 - CB					
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	1.78 [.070 IN]	F	1.00-1.50mm ² or 18-16 AWG		
INSUL	2.29 [.090 IN]	SPECIAL	1.90-2.40 [.075-.094 IN]		
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION			
3.00-3.60 [.118-.142 IN]		408-8322			
TERMINAL		FEED			
APPL SPEC 114-18464		7.50 [.295 IN]			

TERMINALS APPLIED					
1452503	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
1.50mm ²	1.36 ±0.05 [.054 ±0.002 IN]	1-354779-2 [.3050]
16 AWG	1.31 ±0.05 [.052 ±0.002 IN]	1-354779-6 [.3070]
1.00mm ²	1.18 ±0.05 [.046 ±0.002 IN]	2-354779-8 [.3130]
18 AWG	1.11 ±0.05 [.044 ±0.002 IN]	3-354779-2 [.3150]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

SET UP GAGE 458637-3 LAYOUT L1426418

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- THIS APPLICATOR HAS BEEN DESIGNED TO APPLY WIRES WITH THIN WALL (FLR) INSULATION.
- MAXIMUM INSULATION CRIMP WIDTH 2.45mm & MAXIMUM INSULATION CRIMP HEIGHT 2.45mm. SEE APPLICATION SPECIFICATION TO CLARIFY.
- CUT TO LENGTH AT ASSY.
- DUE TO THE DEMANDS OF APPLICATION SPEC 114-18464 IT IS IMPORTANT, IF THE ANVIL IS MOVED OR REPLACED, THAT IT IS BIASED TOWARDS THE OPERATOR'S POSITION AS FAR AS POSSIBLE WHEN RE-SECURING TO THE BASE PLATE.
- 7-1426409-8 COMPRISES OF :-
 WIRE CRIMPER PN 1633169-2 (ITEM 1).
 INS CRIMPER PN 1752766-2 (ITEM 3).
 ANVIL PN 4-1333203-2 (ITEM 8).



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1	1	562605-2	DEPRESSOR, SHEAR ASSY	86
1	1	1	1	1-879745-2	SHEAR, FLOAT (FRONT)	85
1	2	2	1	1-1752057-3	CRIMPER,WIRE,STEPPED	76
1	1	1	1	1426409	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	72
1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	66
1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT_SET(M6X6)RAM	63
1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC(M4X6)INS DISC	62
2	2	2	2	2-18032-5	SCR,SET(M5X20)DRAG	61
1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC(M4X10)ANVIL	60
1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX(M4X8)FEED FINGER	59
1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC(M4x12)SHEAR HOLDER	54
2	2	2	2	1-18023-2	SCR,SHC(M4x12)TERM HLD DWN	53
1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC(M3X10)CAM	49
1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC(M8X25)RAM	41
1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
1	1	1	1	1320934-6	SUPPORT, TERMINAL	34
2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC(M4X20)STRIP GUIDE	33
1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT(M4)	32
1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT_CAP(M4X12)MOUNT BLOCK	31
1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
1	1	1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	28
2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC(M4X10)STRIPPER	21
4	4	4	4	18025-2	WASHER,LOCK(M4)STRIPPER	20
1	1	1	1	1424364-1	STRIPPER	19
1	1	1	1	1333264-1	HOLDER, TERMINAL	18
1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
1	2	2	2	1-462006-6	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	2	2	2	4-1333203-2	ANVIL	8
1	2	2	2	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	1	4-238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	2	2	2	1752766-2	CRIMPER, INSULATION	3
1	2	2	2	1633169-2	CRIMPER, WIRE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED BY: M. CLIFFORD (19FEB03), F. BACKHURST (19FEB03)

NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, PA 17105-3608

PRODUCT SPEC: SIDE FEED HD-1 APPLICATOR

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: 1426409

CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: - SHEET 1 OF 1 REV E

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