

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-012854	11SEP2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266418-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528599 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 1528599

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	FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1528599												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1												



PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528599-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528599-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528599-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528599-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528599-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528599-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528599-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA KOSTAL TERMINAL KOSTAL CRIMP SPEC
 TERMINAL NAME: KOSTAL SLK2.8 TAB WITH LOCKING

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	3.30 [1.130 IN]	F	4.00mm ²
INSUL	3.94 [1.155 IN]	O	3.40-3.70 [1.134-1.166 IN]

WIRE STRIP LENGTH 5.00-5.60 [1.197-.220 IN] APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490

TERMINAL APPL SPEC SLK 2.8 KOSTAL DATA SHT FEED 21.00 [1.827 IN]

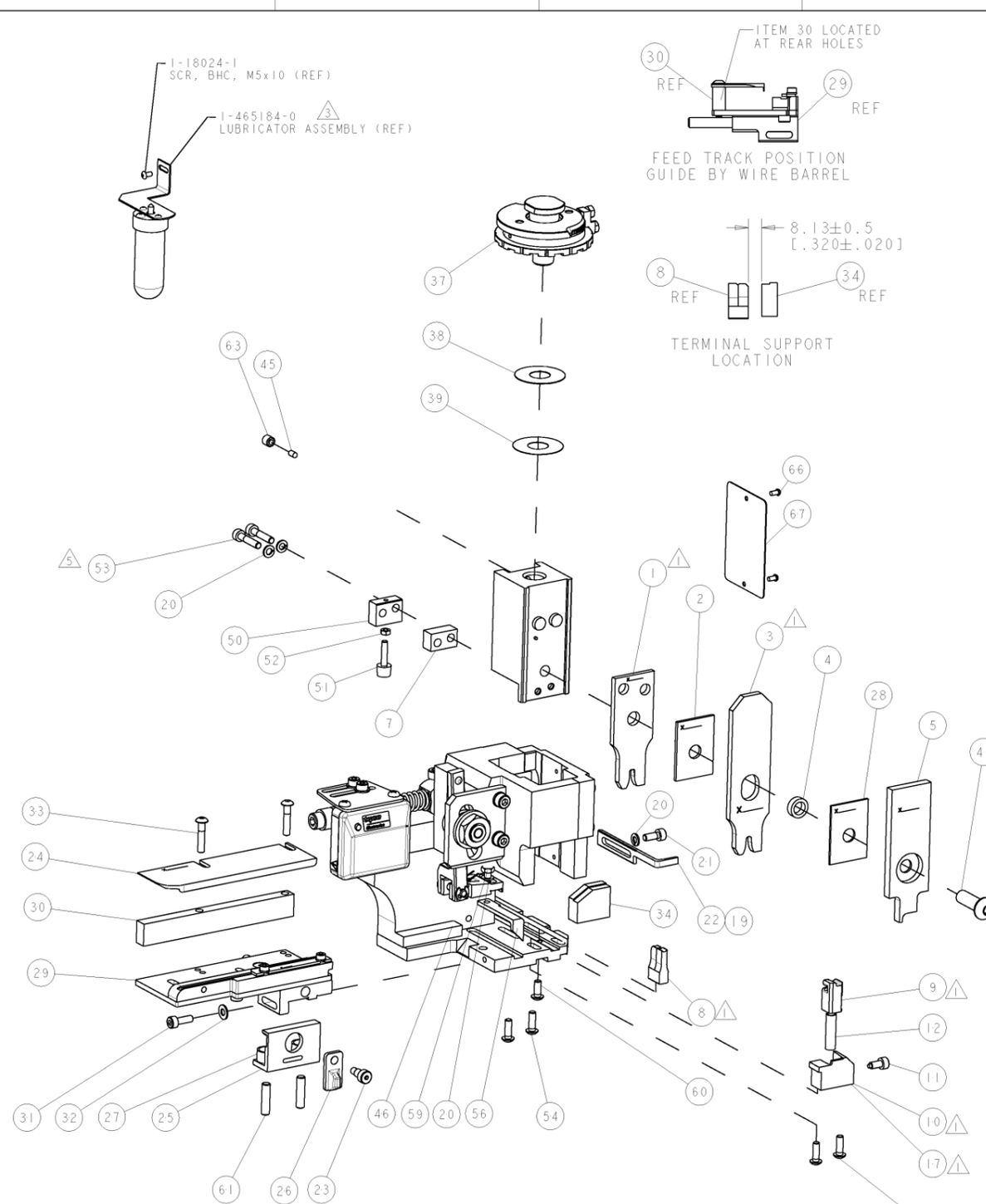
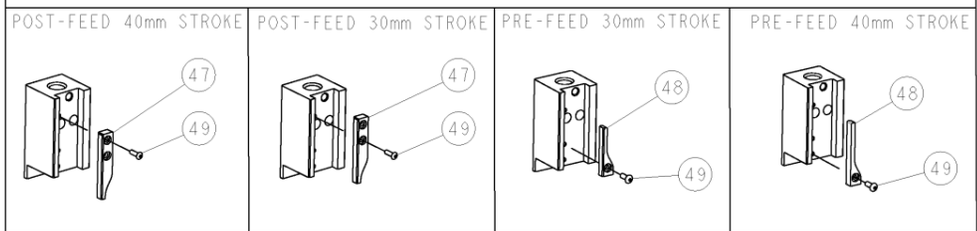
TYCO PN	MANUF PN	TYCO PN	MANUF PN
1572899-1	10124499110	1572233-1	22124499720
1572899-2	10140499110	1572233-2	22125499720
1572899-3	10125499110	1572233-3	22140499720

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
4.00mm ²	2.05 ± 0.05 [1.081 ± .002 IN]	D9

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- CUT TO LENGTH AT ASSEMBLY.
- ALL CRIMP DATA SUPPLIED BY TERMINAL MANUFACTURER.
- INSULATION CRIMP HEIGHT NOT RECOMMENDED FOR USE BY TYCO ELECTRONICS UK LTD.

*** 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.

VIEW B ROTATED 180°



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
A	SEE ECO-06-004759	02MAR2006	MC	MC
B	SEE ECR-06-025135	27OCT2006	DP	MC

QTY	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	73
-	-	72
1	1338705-3 DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	-	70
-	-	69
-	-	68
1	461264-5 PLATE, IDENTIFICATION	67
2	21017-2 SCREW, DRIVE	66
-	-	65
-	-	64
1	3-18031-0 SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	-	62
2	2-18032-5 SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
1	18024-7 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
1	5-18022-2 SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
-	-	58
-	-	57
1	1338685-1 PAWL, FEED	56
-	-	55
4	18024-8 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
2	1-18023-4 SCR, SKT HD CAP M4 X 20.0	53
1	18030-1 NUT, HEX, REG M3	52
1	811242-5 BUMPER, HOLD DOWN	51
1	690753-2 SPACER, TONKER	50
1	18024-3 SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	-	48
-	-	47
1	1320999-3 APPLICATOR SUBASSEMBLY, HD1	46
1	690191-1 PLUG, NYLON	45
1	1333294-2 RAM	44
-	-	43
-	-	42
1	2-18024-6 SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
-	-	40
1	690125-1 SHIM SUB-ASSY	39
1	1-469367-0 SHIM	38
1	879103-2 DISC, ADJUSTABLE GEITNER	37
-	-	36
-	-	35
1	1-1333246-0 SUPPORT, TERMINAL	34
2	1-18024-0 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33
1	18027-2 WASHER, FLAT, REG M4	32
1	1-18023-2 SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
1	1320908-3 SPACER, STRIP GUIDE	30
1	1633073-2 STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
1	1-455888-0 SPACER, CRIMPER	28
2	1-22284-0 SPRING, COMPRESSION	27
1	356835-1 LEVER, DRAG RELEASE	26
1	240792-1 DRAG, TERMINAL	25
1	1320928-1 PLATE, STRIP GUIDE	24
1	980371-4 SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23
1	690472-2 STRIPPER	22
1	1-18023-1 SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
4	18025-2 WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
-	-	19
-	-	18
1	1338684-1 HOLDER, SHEAR, NO-CUT	17
-	-	16
-	-	15
-	-	14
-	-	13
-	-	12
1	3-22280-3 SPRING, COMPRESSION	11
1	356885-4 STOP, SHEAR	10
1	1320921-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	9
1	217234-1 FLOATING SHEAR, FRONT	8
1	1633136-1 ANVIL, COMBINATION .130	7
1	8-240641-5 SPACER	6
-	-	5
1	2-455889-0 DEPRESSOR, SHEAR	4
1	238011-1 BLOCK, CRIMPER SPACER	3
1	2-456135-6 CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	2
1	1-455888-6 SPACER, CRIMPER	1
1	2-1752057-0 CRIMPER, WIRE PREMIUM, STEPPED	

QTY	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	84
-	-	83
-	-	82
-	-	81
-	-	80
-	-	79
-	-	78
-	-	77
-	-	76
-	-	75
-	-	74
-77	-76 -72 -71 -6 -2 -1 PART NO	DESCRIPTION

DIMENSIONS: mm (IN)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.01 1 PLC ±.02 2 PLC ±.03 3 PLC ±.04 4 PLC ±.05 ANGLES ±.05	DWG: 27-OCT-06 CHK: M. LLOTHOUSE APVD: M. LLOTHOUSE PRODUCT SPEC: FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR APPLICATION SPEC: See Table WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING: -	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3688 NAME: FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1528599 SHEET: 3 OF 5 REV: B
------------------------	---	--	---

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9