

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

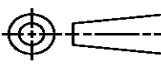
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G1	ECR-13-014230	18SEP2013	RS	LZ

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART
NUMBER 2151731-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426098
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
1426098

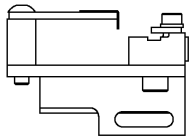
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN		 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG			
		APVD U.GUO		NAME SIDE FEED HDI APPLICATOR	
		PRODUCT SPEC			
		MATERIAL		APPLICATION SPEC	
FINISH		WEIGHT		CAGE CODE	
				DRAWING NO C- 1426098	
		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		RESTRICTED TO	
		SCALE		SHEET 1 OF 2	
				REV G1	

This diagram shows the exploded view of the front of the microscope. The components are labeled as follows:

- 35: Eyepiece
- 36: Eyepiece ring
- 64: Eyepiece spacer
- 37: Objective turret
- 38: Objective turret ring
- 43: Objective turret cap
- 42: Objective turret base
- 39: Objective turret cap screw
- 40: Objective turret cap washer
- 62: Objective turret cap nut

CB

-
- This exploded view diagram illustrates the assembly of a mechanical device. The central component is a main housing (46) which contains a motor (29) and a drive shaft (30). The assembly is divided into three main sections: a top section (A), a middle section (B), and a bottom section (C). The top section (A) includes a cover (1) and a series of components (2, 3, 4, 5, 14, 15, 28, 41) that form a clamping mechanism. The middle section (B) includes a base plate (67) and a series of components (7, 31, 50, 51, 52, 63) that form a support structure. The bottom section (C) includes a base plate (60) and a series of components (8, 9, 10, 12, 17, 23, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 46, 47, 54, 56, 59, 61) that form a base and support structure. The diagram uses numbered circles (1-63) to identify individual parts and triangles to indicate assembly points. Arrows labeled A, B, and C indicate the direction of assembly for the main sections.

AA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWG. 170CT00 M. CLIFFORD CHK. —		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APD. 170CT00 F. BACKHURST NAME		SIDE FEED HD-I APPLICATOR	
		0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± 0.5 [02 IN] 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± —		PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC —		RESTRICTED TO —	
MATERIAL —		FINISH —		WEIGHT —		SIZE — DATE CODE — DRAWING NO. A100779 C=1426098	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE — SHEET 1 OF 1 REV. G	

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