

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

D

C

B

A

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.

DIMENSIONS:



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

TE Connectivity

NAME

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

C-

SCALE

SHEET OF

REV

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

[illegible]

- | |
|--------------------|
| CUTS CARRIER |
| CUTS CARRIER |
| CONTINUOUS CARRIER |
| -1 AND SPARE PARTS |
| -2 AND SPARE PARTS |
| -6 AND SPARE PARTS |
| SPARE PARTS KIT |
-
- This exploded view diagram illustrates the assembly of a mechanical system, likely a conveyor or transport mechanism. The components are numbered 1 through 73. Key sub-assemblies are identified by reference labels: 'A' points to a vertical assembly at the top, 'B' points to a central rectangular housing, and 'C' points to a base assembly at the bottom. The diagram shows the spatial relationship between various parts, including structural frames, rollers, guides, and fasteners. Some parts are marked with triangles, possibly indicating specific orientation or warning points. The assembly is shown in a disassembled state to facilitate identification of individual components.

	POST FEED 40 mm STROKE	POST FEED 30 mm STROKE	PRE FEED 30 mm STROKE	PRE FEED 40 mm STROKE

GUIDE OFF
INSULATION BARREL

		DIMENSIONS: mm [INCHES]		MATL		HT TR		FIN	
		DO NOT SCALE PRINT.							
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DR		27JUN00		APP	
D ECR-10-024749		L75X	02DEC2010	L LOFTHOUSE		REL		27JUN00 F BACKHURST	
C1 ECR-10-006416	RS	MARIO	1 PLC DEC ± 0.5 [0.2 IN]	CHK -		REL		11 SEPT 2000 L LOFTHOUSE	
C ECR-06-020229	TM	AUG06	2 PLC DEC $\pm$					AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3508	
B1 0150-0229-04	BH	FEB04	3 PLC DEC $\pm$	NAME		SIDE FEED HD-I APPLICATOR			
B SEE ECN 0150-0722-1	CMR	JUL03	ANGLES $\pm$	SCALE		D DWG NO 1426047			
A SEE ECN 015A-0325-00	LJL	AUG00	SURF TEXTURE: $\checkmark$	REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.38 MAX		SHEET 1 OF 1			
P F LTR	REVISION RECORD	APP	DATE	CAGE CODE 00779				CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING	
3				RESTRICTED TO -					

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