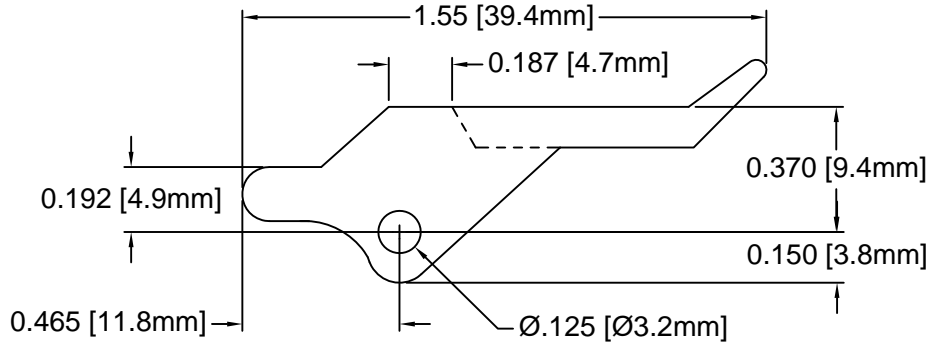
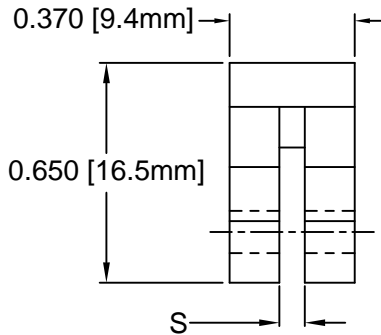
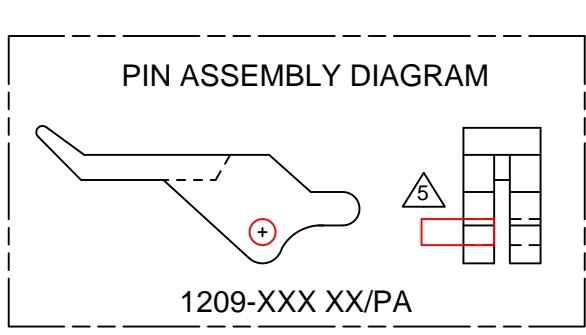
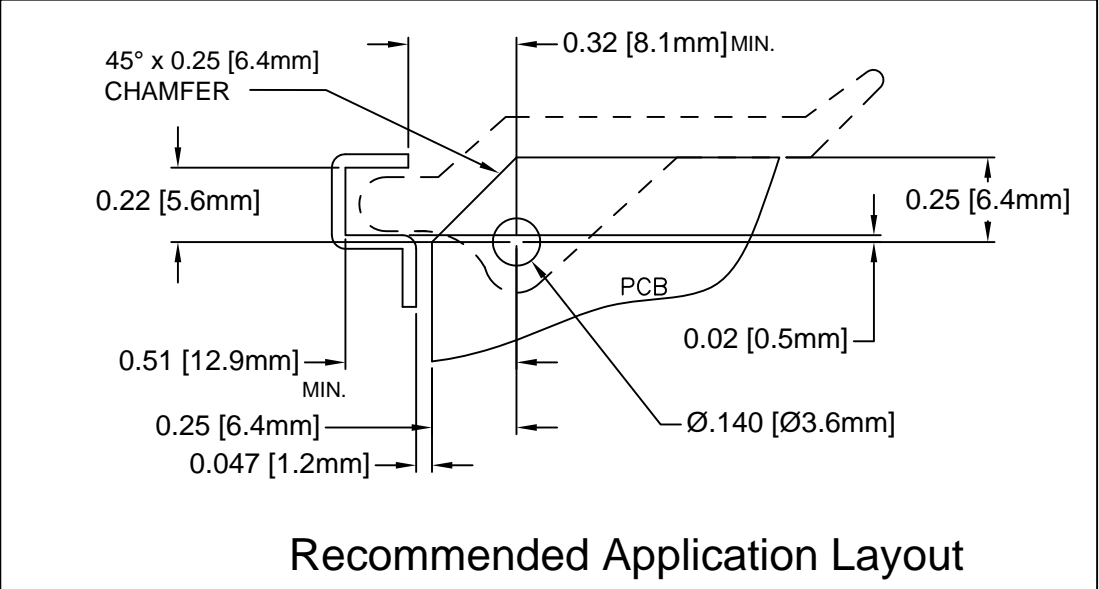


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Added Note 5 Pin Assembly	05/01/08	M. C.
E	Added /PA Diagram	05/14/09	T. Y.
F	Added 1209-093 WE	09/05/12	T. Y.
G	Removed Part From Part Offering List	09/29/15	J. C.
H	Added Note 4, 5, 6 & Color Options Sheet #2	05/16/16	J. C.



PART NO.	COLOR	ROLL PIN	S	PCB THICKNESS
1209-062 NT	NATURAL	RP-375	.075"(1.9mm)	.062"(1.6mm)
1209-062 WE	WHITE	RP-375		
1209-062 XX	SEE S.#2	RP-375		



Recommended Application Layout

5. PRE-ASSEMBLED ROLL PINS AVAILABLE UPON REQUEST. ADD /PA SUFFIX ON P/N. INSERT PIN INTO Ø.125" HOLE.
- ROLL PINS INCLUDED. PACKAGED SEPARATELY.
  - MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, WHITE.
  - MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL.
  - GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°		<b>TITLE:</b> PCB INSERTER/EXTRACTOR, CARD-O-PULL
.XX ± .01			
.XXX ± .005		<b>DESIGNED:</b> M. Chen	<b>DATE:</b> 02/24/03
		<b>CHECKED:</b> D. Green	<b>DATE:</b> 02/25/03
		<b>PART NO:</b> 1209-XXX XX	<b>REVISION:</b> H
		<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

OTHER AVAILABLE COLORS  
 \* SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION



REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

1209-062 --

—  
 |  
 —  
 SERIES

ORDER CODE	COLOR
AA	AQUA
BK	BLACK
BE	BLUE
BN	BROWN
FG	FOREST GREEN
GY	GRAY
GN	GREEN
LE	LIME
OE	ORANGE
PK	PINK
RD	RED
VT	VIOLET
YW	YELLOW

6. PARTS ARE DYED TO COLOR UPON REQUEST.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) DECIMALS      ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974	
			
DESIGNED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>02/24/03</b>	TITLE: PCB INSERTER/EXTRACTOR, CARD-O-PULL	REVISION: <b>H</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>02/25/03</b>	PART NO: <b>1209-XXX XX</b>	CAGE CODE : <b>32559</b> SHEET # <b>2 OF 2</b>
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9