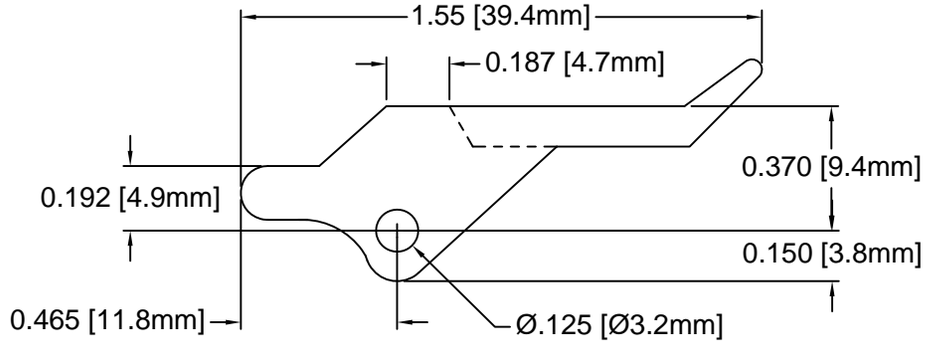
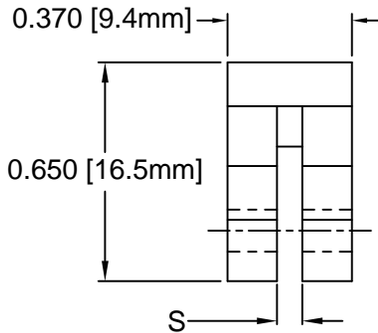
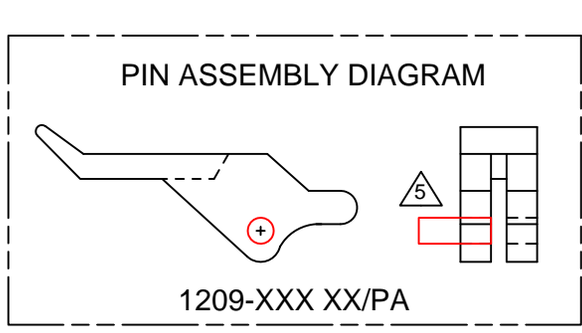
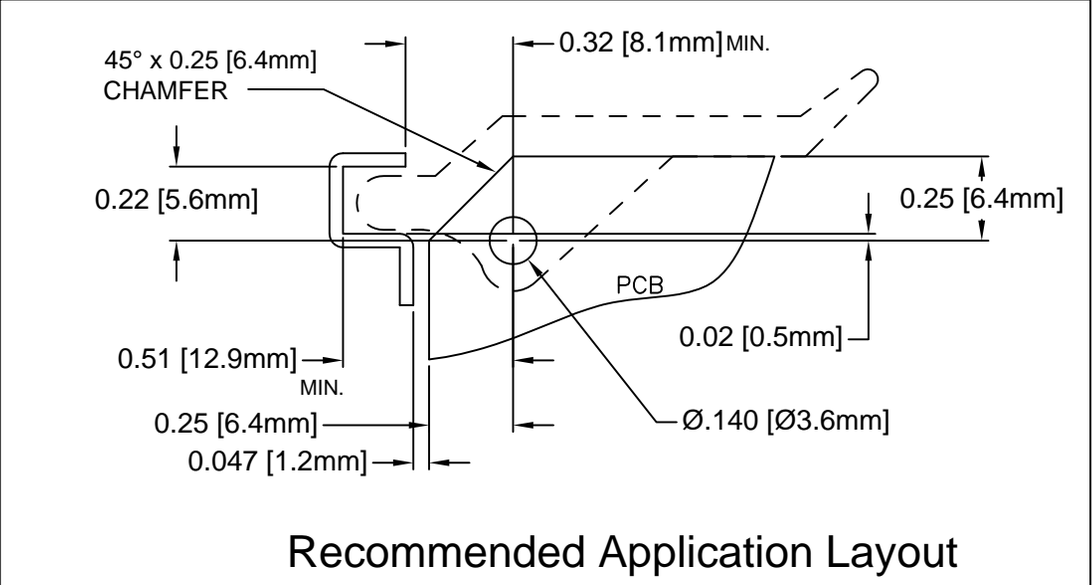


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Added Note 5 Pin Assembly	05/01/08	M. C.
E	Added /PA Diagram	05/14/09	T. Y.
F	Added 1209-093 WE	09/05/12	T. Y.
G	Removed Part From Part Offering List	09/29/15	J. C.
H	Added Note 4, 5, 6 & Color Options Sheet #2	05/16/16	J. C.



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

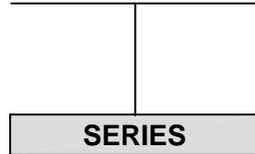
5. PRE-ASSEMBLED ROLL PINS AVAILABLE UPON REQUEST. ADD /PA SUFFIX ON P/N. INSERT PIN INTO Ø.125" HOLE.
- ROLL PINS INCLUDED. PACKAGED SEPARATELY.
 - MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, WHITE.
 - MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL.
 - GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

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

OTHER AVAILABLE COLORS
 * SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

1209-062 --



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: M. Chen	DATE: 02/24/03	TITLE: PCB INSERTER/EXTRACTOR, CARD-O-PULL	REVISION: H
CHECKED: D. Green	DATE: 02/25/03	PART NO: 1209-XXX XX	CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А