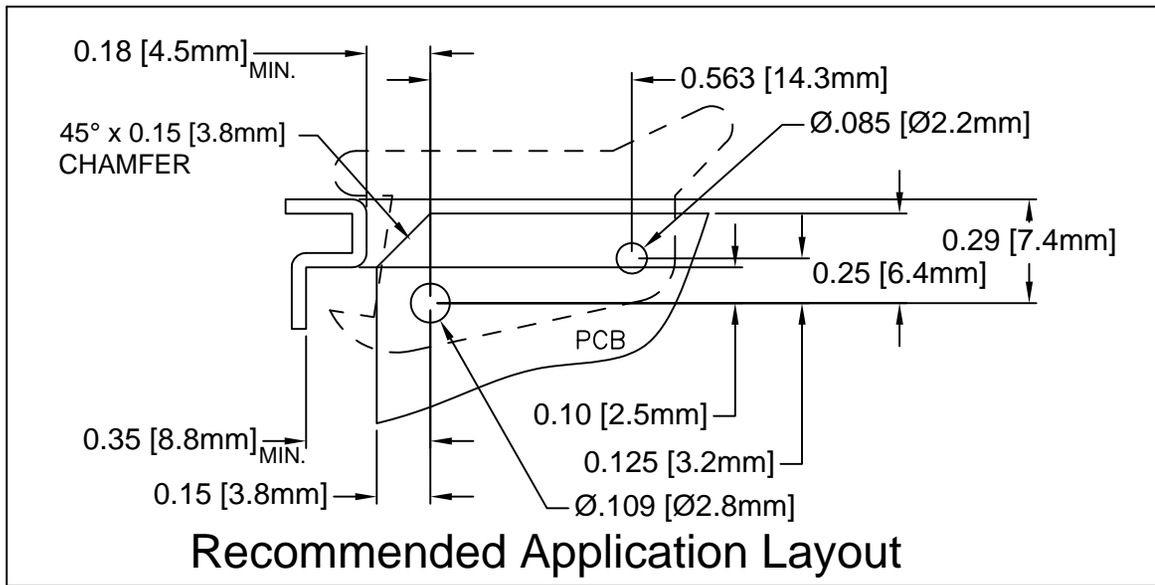
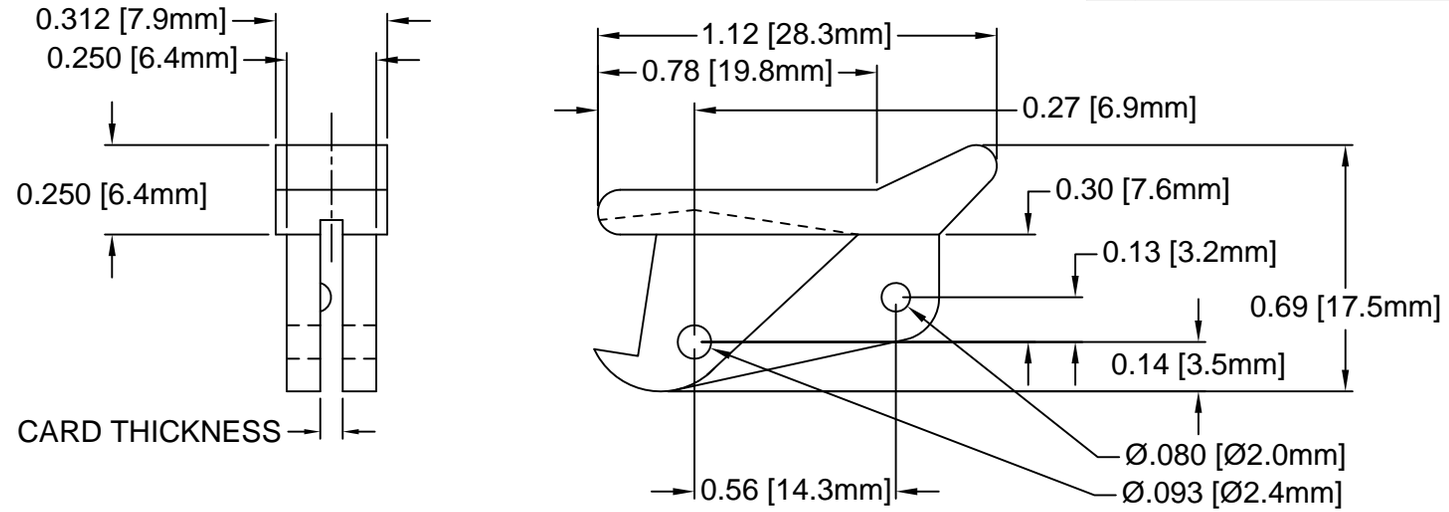


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	Production Release	02/27/04	M. C.
G	Added Notes 4, 5, 6 & Color Options Sheet #2	05/16/16	J. C.
H	Updated Drawing Name to LP-06 XX	01/15/18	J. C.



**Recommended Application Layout**

PART NO.	COLOR	ROLL PIN	CARD THICKNESS
LP-06 NT	NATURAL	RP-250	1/16" (1.6mm)
LP-06 WE	WHITE	RP-250	
LP-06 XX	SEE S.#2	RP-250	

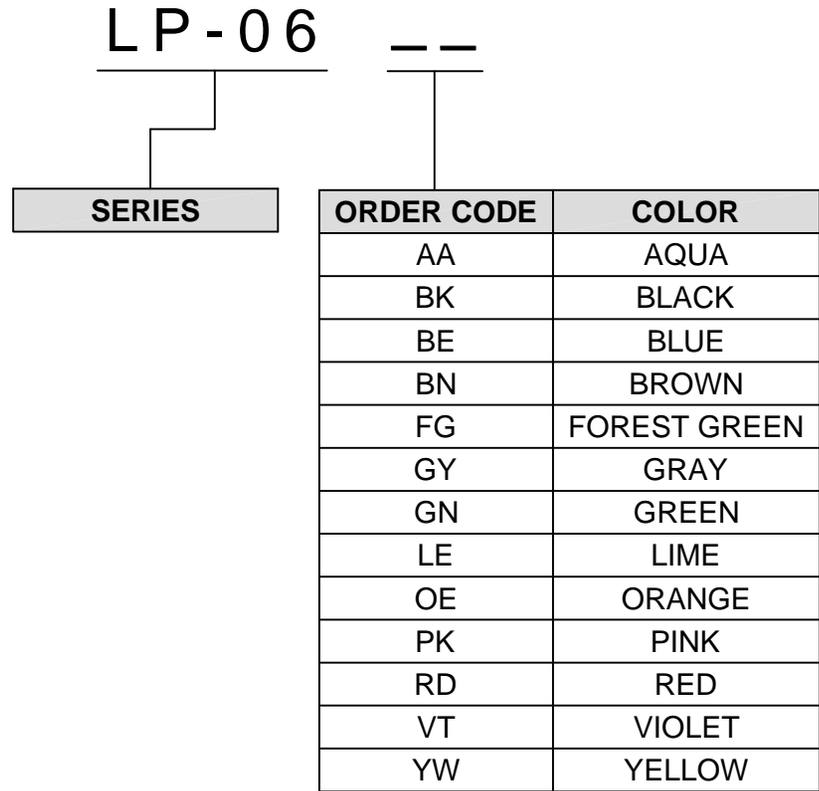
5. PRE-ASSEMBLED ROLL PINS AVAILABLE UPON REQUEST.
4. ROLL PINS INCLUDED. PACKAGED SEPARATELY.
3. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE.
2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

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> CIRCUIT BOARD CARD EJECTOR	
.XX ± .01			
.XXX ± .005		<b>PART NO:</b> LP-06 XX	
DESIGNED: S. Irving	DATE: 09/21/98	REVISION: H	
CHECKED: R. Dienst	DATE: 04/06/00	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 2	
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

**OTHER AVAILABLE COLORS**

\* SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		



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>S. Irving</b>		DATE: <b>09/21/98</b>	
CHECKED: <b>R. Dienst</b>		DATE: <b>04/06/00</b>	
TITLE: CIRCUIT BOARD CARD EJECTOR		PART NO:      LP-06 XX      REVISION:      H	
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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