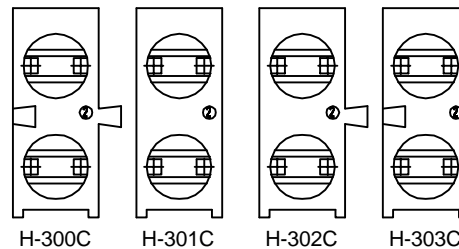
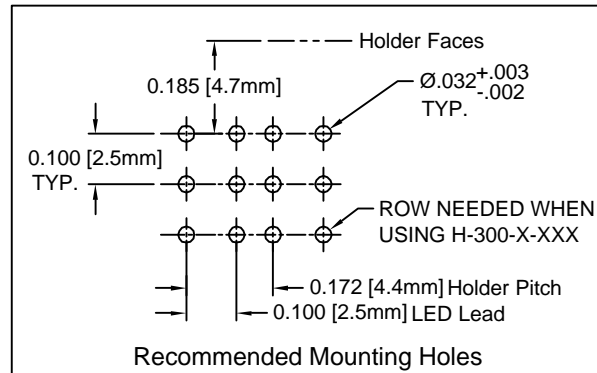
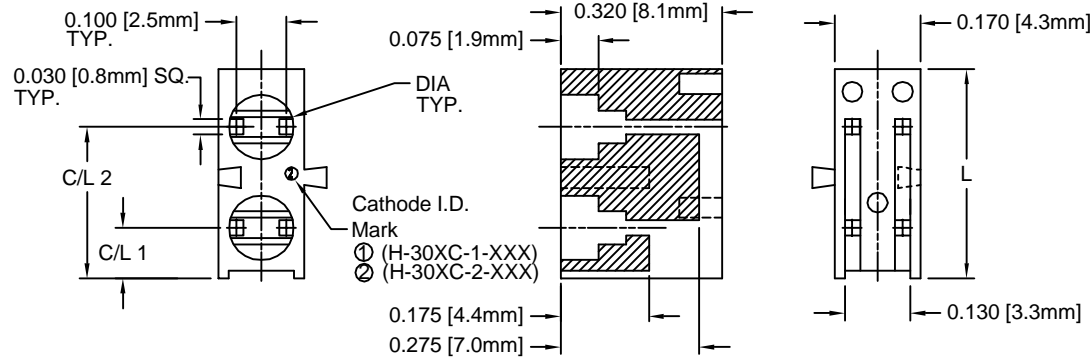


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Engineering Update w/o Changes	02/27/04	M. C.



PART NO.				ID MARK	DIA	C/L 1	C/L 2	L
H-300C SERIES	H-301C SERIES	H-302C SERIES	H-303C SERIES					
H-300C-1-100	H-301C-1-100	H-302C-1-100	H-303C-1-100	①	.128 [3.3mm]	.100 [2.5mm]	.300 [7.6mm]	.415 [10.6mm]
H-300C-2-100	H-301C-2-100	H-302C-2-100	H-303C-2-100	②	.150 [3.8mm]			
H-300C-1-120	H-301C-1-120	H-302C-1-120	H-303C-1-120	①	.128 [3.3mm]	.120 [3.0mm]	.320 [8.1mm]	.435 [11.0mm]
H-300C-2-120	H-301C-2-120	H-302C-2-120	H-303C-2-120	②	.150 [3.8mm]			
H-300C-1-140	H-301C-1-140	H-302C-1-140	H-303C-1-140	①	.128 [3.3mm]	.140 [3.6mm]	.340 [8.6mm]	.455 [11.6mm]
H-300C-2-140	H-301C-2-140	H-302C-2-140	H-303C-2-140	②	.150 [3.8mm]			
H-300C-1-160	H-301C-1-160	H-302C-1-160	H-303C-1-160	①	.128 [3.3mm]	.160 [4.1mm]	.360 [9.1mm]	.475 [12.1mm]
H-300C-2-160	H-301C-2-160	H-302C-2-160	H-303C-2-160	②	.150 [3.8mm]			
H-300C-1-180	H-301C-1-180	H-302C-1-180	H-303C-1-180	①	.128 [3.3mm]	.180 [4.6mm]	.380 [9.7mm]	.495 [12.6mm]
H-300C-2-180	H-301C-2-180	H-302C-2-180	H-303C-2-180	②	.150 [3.8mm]			

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK.  
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .01	
.XXX ± .005	

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

**TITLE:** BI-LEVEL T-1 (3mm) LED HOLDER  
 INTERLOCKING, VARIABLE CENTERLINE

<b>DESIGNED:</b> David Green	<b>DATE:</b> 12/20/02	<b>PART NO:</b> H-30XC-X-XXX	<b>REVISION:</b> D
<b>CHECKED:</b> M. Chen	<b>DATE:</b> 01/22/03	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 1

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