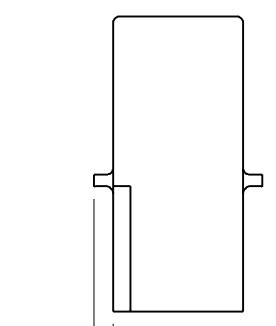
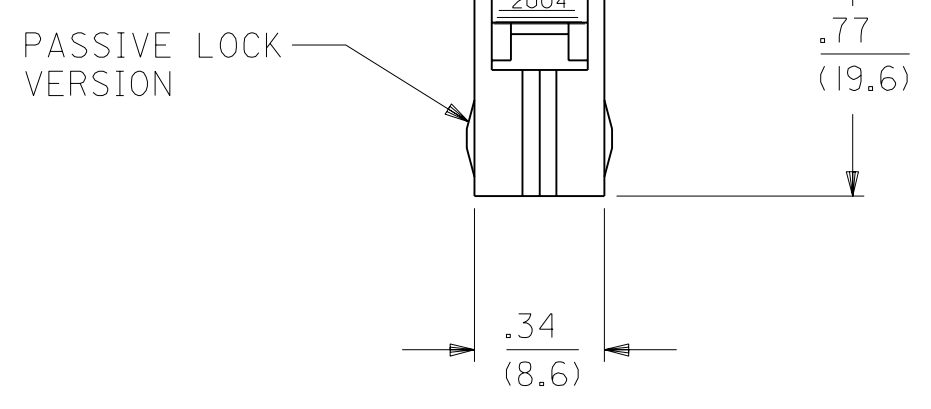
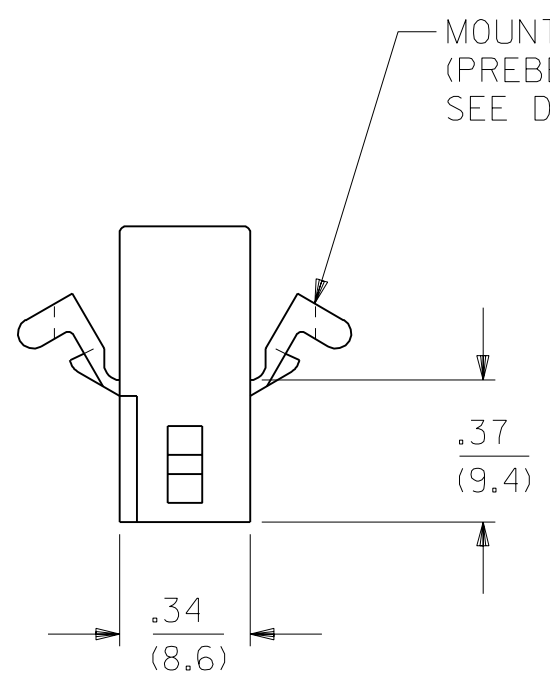
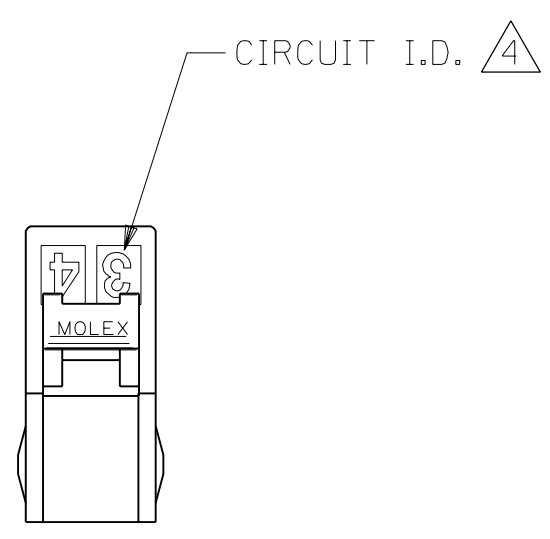
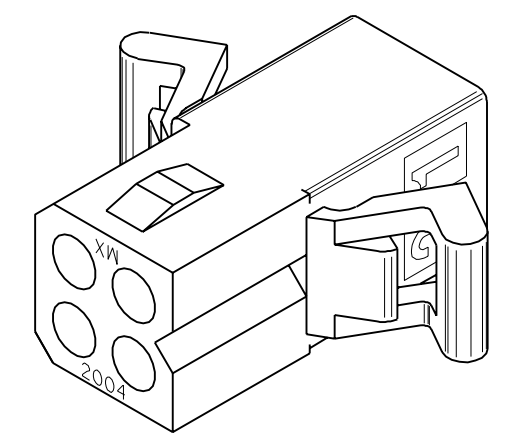
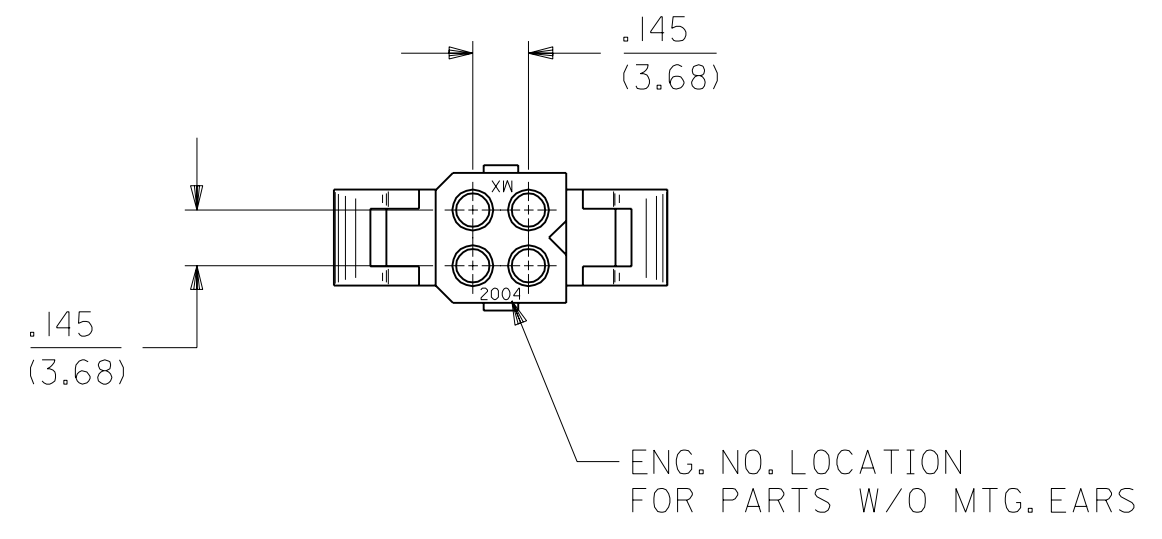


DETAIL 1
POSITIVE LOCK VERSION
ENG. NO. 2004-R5*



ALLOWANCE OF $\frac{.000}{.060}$ (2 PL.) FOR CUT OFF OF MOUNTING EARS
DETAIL 2
RECEPTACLE WITHOUT EARS OR DETENTS, ENG. NO. 2004-R3*



RECEPTACLE HOUSING

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm 10^\circ$		$\nabla = 0$ $\blacktriangledown = 0$ REVISE ONLY ON CAD SYSTEM													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>INCH</th> <th>METRIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 PLACE</td> <td>$\pm .010$</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACE</td> <td>$\pm .014$</td> <td>± 0.25</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>---</td> <td>± 0.36</td> </tr> </tbody> </table>			INCH	METRIC	3 PLACE	$\pm .010$	---	2 PLACE	$\pm .014$	± 0.25	1 PLACE	---	± 0.36	TITLE PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 4 CIRCUIT .062/(1.57) DIA.	
	INCH	METRIC													
3 PLACE	$\pm .010$	---													
2 PLACE	$\pm .014$	± 0.25													
1 PLACE	---	± 0.36													
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		<table border="1"> <tr> <td>MOLEX INCORPORATED</td> <td>SHEET NO. 2</td> <td>DATE 8/27/91</td> </tr> <tr> <td>LITSE, ILL. 60532 U.S.A.</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 2	DATE 8/27/91	LITSE, ILL. 60532 U.S.A.								
MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 2	DATE 8/27/91													
LITSE, ILL. 60532 U.S.A.															
<table border="1"> <tr> <td>DRWG. BY GJC</td> <td>CHK'D. BY RW</td> </tr> <tr> <td>APP'D. BY RS</td> <td>SCALE 4: 1</td> </tr> </table>		DRWG. BY GJC	CHK'D. BY RW	APP'D. BY RS	SCALE 4: 1	<table border="1"> <tr> <td>SEE CHART</td> <td>SD-2004-*</td> </tr> <tr> <td>FILE NAME H2004C4 S05</td> <td>DIV. CP</td> </tr> </table>		SEE CHART	SD-2004-*	FILE NAME H2004C4 S05	DIV. CP				
DRWG. BY GJC	CHK'D. BY RW														
APP'D. BY RS	SCALE 4: 1														
SEE CHART	SD-2004-*														
FILE NAME H2004C4 S05	DIV. CP														
LTR.	REVISIONS	LTR.	REVISIONS												

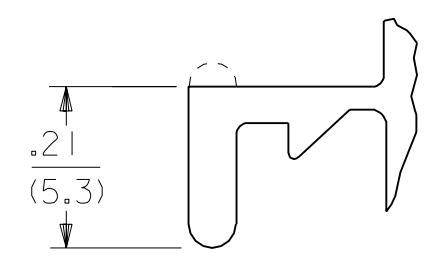
PLUG		
PART NO.	ENG. NO.	
03-06-2043	2004-P	
03-06-7043	2004-PBK	
03-06-2044	2004-P1	
03-06-7044	2004-P1BK	
PRELIMINARY	2004-P2	
03-06-7045	2004-P1RD	OBSOLETE
03-06-7046	2004-P1BN	OBSOLETE
03-06-7047	2004-P1OR	OBSOLETE

RECEPTACLE		
PART NO.	ENG. NO.	
03-06-1043	2004-R	
03-06-6043	2004-RBK	
03-06-1044	2004-R1	
03-06-6044	2004-R1BK	OBSOLETE
03-06-1046	2004-R3	OBSOLETE
03-06-1052	2004-R5	OBSOLETE
03-06-6052	2004-R5BK	OBSOLETE
PRELIMINARY	2004-R2	
03-06-6045	2004-RRD	OBSOLETE
03-06-6046	2004-RBN	OBSOLETE
03-06-6048	2004-ROR	OBSOLETE

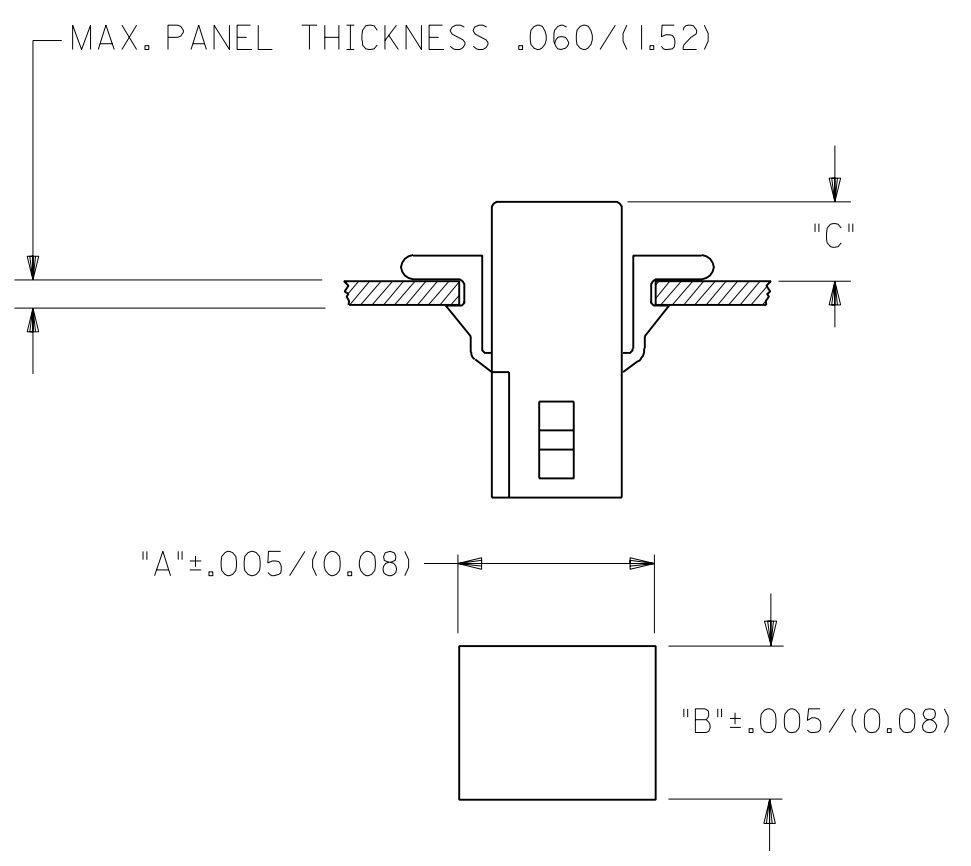
LEGEND:

2004-***
 P = PLUG
 R = RECEPTACLE
 BLANK = WITH STANDARD EARS
 1 = WITHOUT EARS
 2 = WITH PREBENT EARS
 3 = W/O EARS, W/O DETENTS
 5 = W/O EARS, WITH POSITIVE LOCKS

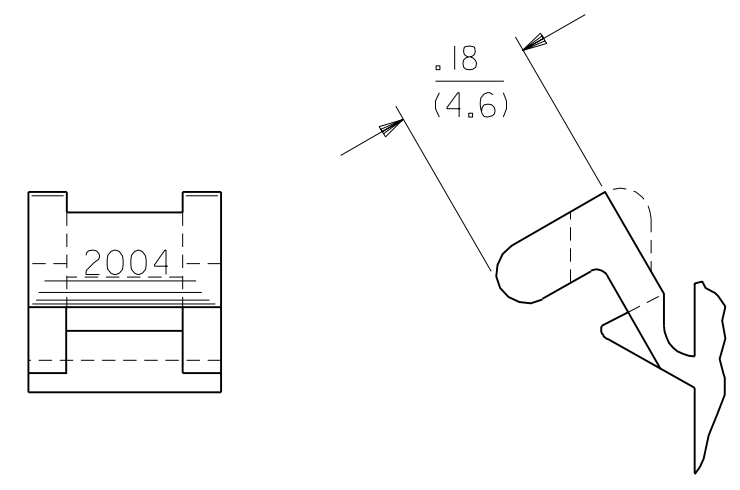
COLOR:
 BLANK = NATURAL
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW



NOTE:
 THIS DRAWING ENCOMPASSES ALL 2004 SERIES HOUSINGS EXCEPT 2004-R7.



- NOTES:**
- MATERIAL - NYLON TYPE 6/6, 94V-2
 - THIS PRODUCT COMPLIES WITH MOLEX PRODUCT SPEC 02-06.
 - HOUSINGS FOR USE WITH MOLEX .062/(1.57) DIA. SERIES TERMINALS.
 - CIRCUIT I.D. NUMBERS ON SIDE OF HOUSING APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 8/26/91.
 - THIS DIMENSION .020/(0.51) LESS ON TOOLS BUILT PRIOR TO 8/26/91.



RECOMMENDED HOLE PATTERN

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	PREBENT EAR DIM. "C"	STD. EAR DIM. "C"
PLUG	.615 (15.62)	.465 (11.81)	.26 (6.6)	.26 (6.6)
RECEPTACLE	.506 (12.85)	.400 (10.16)	.24 (6.1)	.24 (6.1)

DETAIL 4

PREBENT MOUNTING EARS
 (SCALE 4:1)

DETAIL 3

STANDARD MOUNTING EARS
 (SCALE 4:1)

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH		▽ = 0	▼ = 0	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 10°		TITLE		
INCH METRIC		PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 4 CIRCUIT .062/(1.57) DIA.		
3 PLACE ± .010	---	MOLEX INCORPORATED		
2 PLACE ± .014	± 0.25	LITSL, ILL. 60532		
1 PLACE ---	± 0.36	SHEET NO. 3 DATE 8/28/91		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		PART NO. SD-2004-*		
DRWG. BY JJS	CHK'D. BY RW	SEE CHART		
APP'D. BY RS	SCALE 2 : 1	FILE NAME H2004C4 S06		
LTR. REVISIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		
LTR. REVISIONS		DIV. CP SIZE C		

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