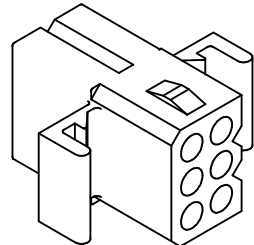
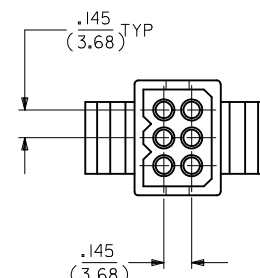
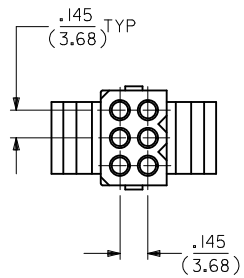
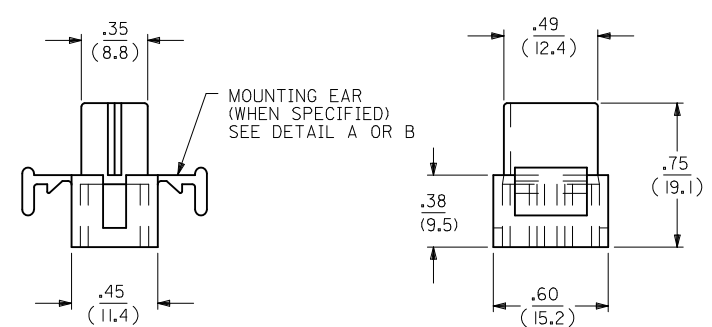
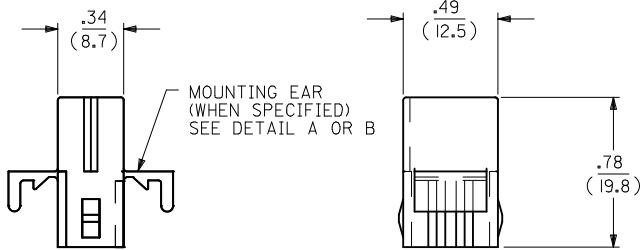
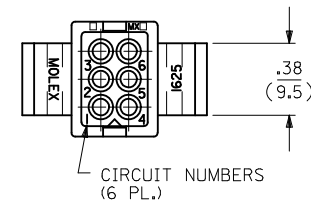
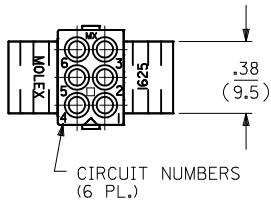
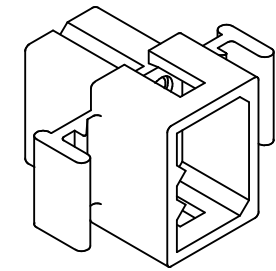


# RECEPTACLE

# PLUG



SHOWN WITH STANDARD EAR



SHOWN WITH STANDARD EAR

<b>UPDATE REV. LEVEL</b> EC NO: UCP2012-2714 DRW:NAELHAG CHKD:JBELL APPR:FSMITH 2012/04/09 2012/04/09 2012/04/25	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.35 ± ---	DRAWN BY KBW DATE 7/22/88	TITLE .062/(1.57) HOUSING PLUG & RECEPTACLE 6 CKT, .145/(3.68) C.L.				
		ANGULAR ± 1/2°	CHECKED BY RW DATE 7/22/88	MOLEX MOLEX INCORPORATED				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY RAS DATE 7/22/88	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1625-6*	SHEET NO. 1 OF 2		
J2	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

PLUG		
ORDER NO	ENG NO	
03-06-2062	I625-6P	
03-06-2061	I625-6P1	
03-06-7062	I625-6PBK	
03-06-7061	I625-6P1BK	
03-06-7063	I625-6POR	OBSOLETE
-	-	

RECEPTACLE		
ORDER NO	ENG NO	
03-06-1061	I625-6R	
03-06-1062	I625-6R1	
03-06-6061	I625-6RBK	
03-06-6062	I625-6R1BK	
03-06-6063	I625-6ROR	OBSOLETE
03-06-6064	I625-6RBU	
NOT TOOLED	I625-6R2	

**LEGEND:**

I625-6\*\*\*\*

CIRCUIT SIZE

P = PLUG

R = RECEPTACLE

BLANK = WITH STANDARD EARS

1 = WITHOUT EARS

2 = WITH PREBENT EARS

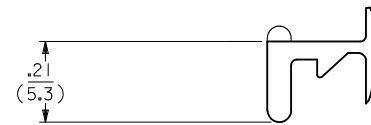
COLOR:

BLANK = NATURAL COLOR

AM = AMBER BK = BLACK BU = BLUE

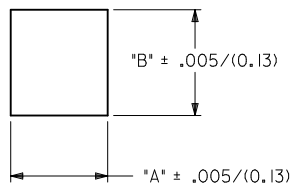
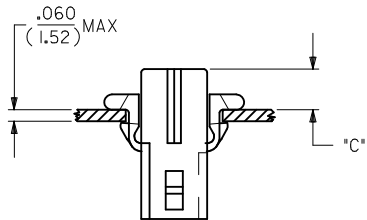
BN = BROWN GY = GRAY GN = GREEN

OR = ORANGE RD = RED YW = YELLOW

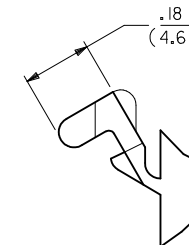
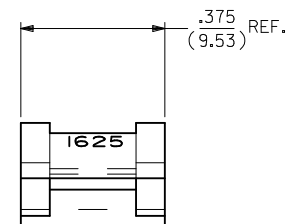


**DETAIL A**

.062/(1.57) STANDARD MOUNTING EAR  
(SCALE 4:1)



HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	"C" PREBENT EAR	"C" STANDARD EAR
PLUG	.607/(15.42)	.615/(15.62)	.22/(5.6)	.18/(4.6)
RECEPT.	.505/(12.83)	.552/(14.02)	.23/(5.8)	.19/(4.8)



**DETAIL B**

.062/(1.57)PREBENT MOUNTING EAR  
(SCALE 4:1)

**NOTES:-**

1. MATERIAL NYLON TYPE 6/6, 94-2.
2. FINISH: NONE.
3. PRODUCT SPECS: MOLEX PRODUCT SPECS 02-06 APPLIES.
4. PACKAGING SPECS: BULK PACK PER PK-1625-003.

<b>REVISE PKG NOTE #4</b> EC NO: UCP2012-2714 DRW:NAELHAG 2012/04/09 CHKD:JBELL 2012/04/09 APPR:FSMITH 2012/04/25	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE <b>IN/MM</b>	SCALE ---	DESIGN UNITS <b>INCH</b>	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY KBW	DATE 7/22/88	TITLE <b>.062 / (1.57) HOUSINGS          PLUG &amp; RECEPTACLE          6 CKT, .145/(3.683) C.L.</b>				
		3 PLACES ± --- ± .010	CHECKED BY RW	DATE 7/22/88	<b>MOLEX MOLEX INCORPORATED</b>				
		2 PLACES ± 0.25 ± .014	APPROVED BY RAS	DATE 7/22/88	MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>	DOCUMENT NO. <b>SD-1625-6*</b>	SHEET NO. <b>2 OF 2</b>		
1 PLACE ± 0.35 ± ---	ANGULAR ± 1/2°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						
<b>J2</b>	DESCRIPTION	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

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