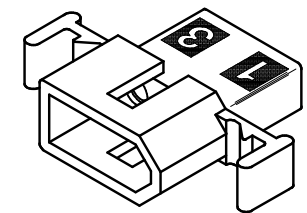
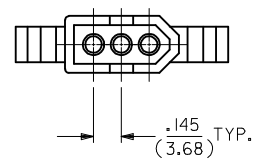
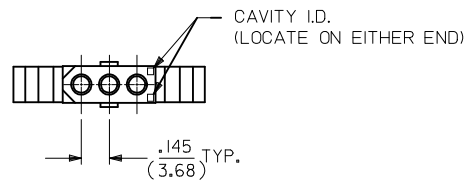
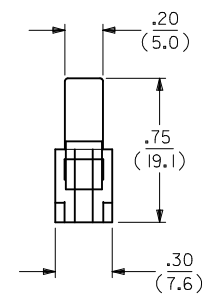
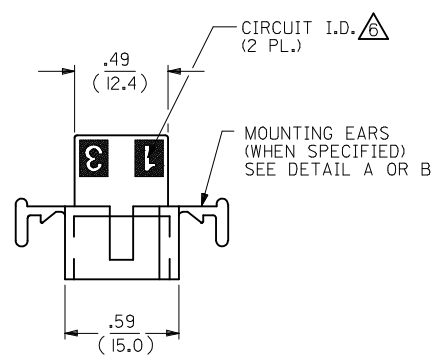
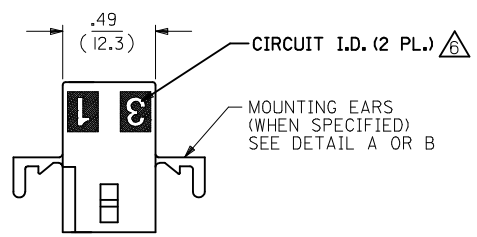
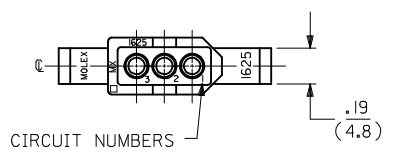
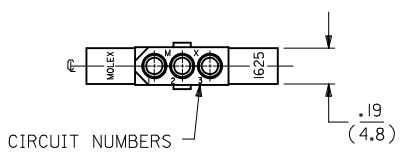
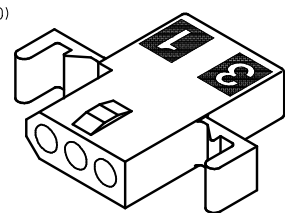


RECEPTACLE

PLUG



PLUG HOUSING
SHOWN WITH STANDARD EARS

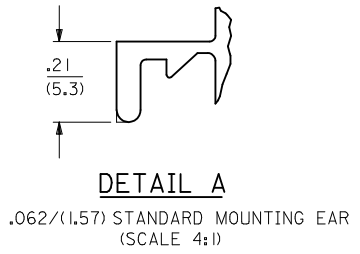


RECEPTACLE HOUSING
SHOWN WITH STANDARD EARS

UPDATE REV. LEVEL EC NO: UCP2007-1925 DRAWN: PRIDDER CHKD: AELHAG APPR: FSMITH 2007/02/08 2007/02/12 2007/02/12	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 1/26/89	TITLE PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 3 CIRCUIT, .062 DIA.		
		ANGULAR ± 1/2°		CHECKED BY RW	DATE 1/26/89	MOLEX INCORPORATED	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY RAS	DATE 1/26/89	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1625-3*
M2	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

PLUG		
PART NO.	ENG. NO.	
03-06-2031	I625-3P	
03-06-2032	I625-3P1	
03-06-2034	I625-3P4BK	
03-06-7032	I625-3P1BK	OBSOLETE
03-06-2033	I625-3P4	

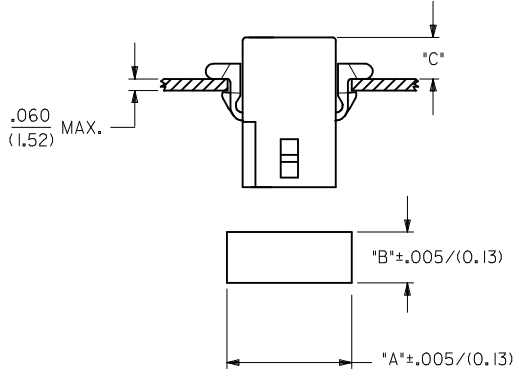
RECEPTACLE		
PART NO.	ENG. NO.	
03-06-1033	I625-3R2	
03-06-1031	I625-3R	
03-06-1032	I625-3R1	
03-06-6031	I625-3RBK	
03-06-6032	I625-3R1BK	OBSOLETE
03-06-1034	I625-3R3	
03-06-1038	I625-3R4	



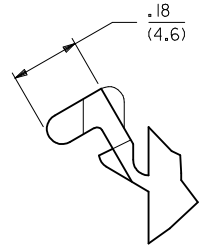
LEGEND:
I625-3****
CIRCUIT SIZE
P = PLUG
R = RECEPTACLE

BLANK = WITH STANDARD EARS
1 = WITHOUT EARS
2 = WITHOUT EARS, WITHOUT DETENTS
3 = WITH STD. EARS, WITHOUT DETENTS
4 = 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



HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	"C" PREBENT EAR	"C" STANDARD EAR
PLUG	.754/(19.15)	.318/(8.08)	.19/(4.8)	.18/(4.6)
RECEPT.	.650/(16.51)	.265/(6.73)	.21/(5.3)	.20/(5.1)



- NOTES:-
1. MATERIAL: NYLON TYPE 6/6, 94V-2.
 2. FINISH: NONE.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06.
 4. PACKAGING SPECS: BULK PACK PER PK-1625-001.
 5. ACCEPTS MOLEX .062" SERIES TERMINALS.

⚠ ETCHED CIRCUIT I.D. NUMBERS ON HOUSING MAY OR MAY NOT BE PRESENT.

7. PARTS CONFORM TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

REVISE NOTE # 6 EC NO: UCP2010-0366 DRW: AELHAG 2009/08/11 CHKD: J.BELL 2009/08/11 APPR: F.S.MITH 2009/08/12	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY KBW	DATE 01/26/89	TITLE PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 3 CIRCUIT, .062 DIA.		
		3 PLACES ± --- ±.010	CHECKED BY RW	DATE 01/26/89	MOLEX INCORPORATED		
		2 PLACES ± 0.25 ±.014 1 PLACE ± 0.35 ± ---	APPROVED BY RAS	DATE 01/26/89	MATERIAL NO. SEE CHART		
M3	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DOCUMENT NO. SD-1625-3*	SHEET NO. 2 OF 2	

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