

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0003061038](#)
Status: **Active**
Overview: [standard_062](#)
Description: 1.57mm (.062") Diameter Standard .062 Pin and Socket Receptacle Housing, 3 Circuits, With Pre-bent Mounting Ears

Documents:

3D Model	Product Specification PS-02-06 (PDF)
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Packaging Specification (PDF)	

Agency Certification

CSA	LR19980
TUV	R72081037
UL	E29179

General

Product Family	Crimp Housings
Series	1625
Comments	Polarized to Mating Part
MolexKits	Yes
Overview	standard_062
Product Name	Standard .062"

Physical

Breakaway	No
Circuits (maximum)	3
Circuits Detail	1x3
Color - Resin	Natural
Flammability	94V-2
Gender	Receptacle
Glow-Wire Compliant	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Nylon
Number of Rows	1
Packaging Type	Bag
Panel Mount	Yes
Pitch - Mating Interface (in)	0.145 In
Pitch - Mating Interface (mm)	3.68 mm
Pitch - Term. Interface (in)	0.145 In
Pitch - Term. Interface (mm)	3.96 mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C

Electrical

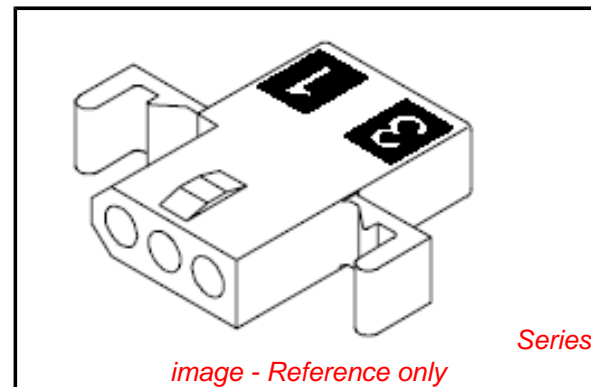
Current - Maximum per Contact	5A
-------------------------------	----

Material Info

Old Part Number	1625-3R4
-----------------	----------

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-1625-001
Product Specification	PS-02-06
Sales Drawing	SD-1625-3*



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Halogen-Free Status
Not Reviewed

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[1625Series](#)

Mates With

[1625 Plug](#)

Use With

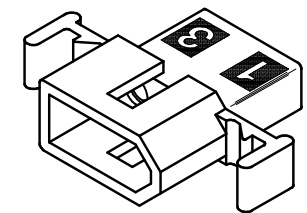
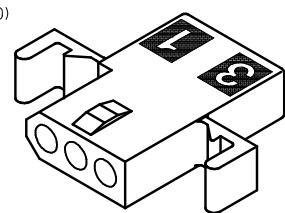
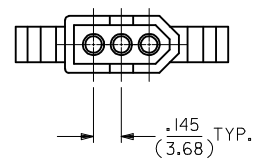
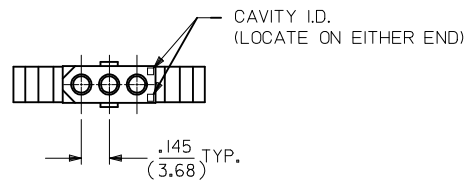
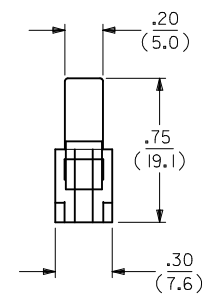
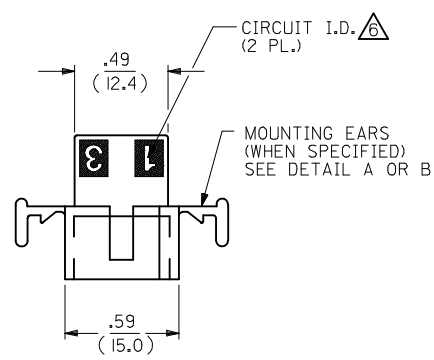
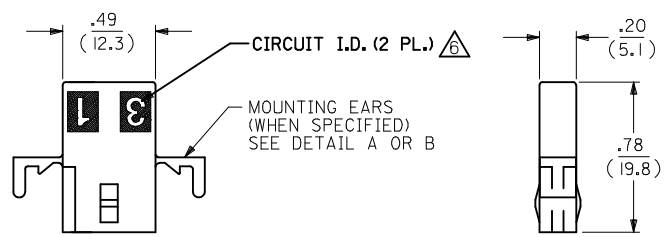
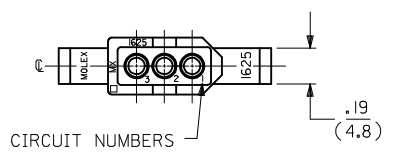
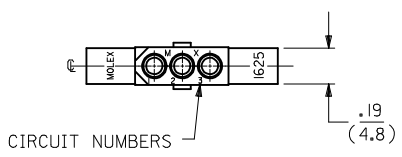
Female Crimp Terminals [1561](#)[Link:4559](#), [4529](#), [2190](#), [2189](#), [1787](#), [1855](#). Male Crimp Terminals [1560](#), [1786](#), [1854](#), [1778](#). Male PC Tail Terminals. [1779](#) Female PC Tail Terminals

This document was generated on 06/07/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

RECEPTACLE

PLUG



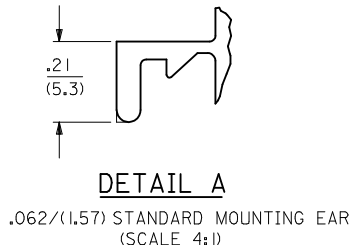
RECEPTACLE HOUSING
SHOWN WITH STANDARD EARS

PLUG 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 $\nabla=0$ $\nabla=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES \pm --- \pm --- 3 PLACES \pm --- \pm .010 2 PLACES \pm 0.25 \pm .014 1 PLACE \pm 0.35 \pm ---	mm INCH	DRAWN BY KBW	DATE 1/26/89	TITLE PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 3 CIRCUIT, .062 DIA.			
		ANGULAR \pm 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*	SHEET NO. 1 OF 2	
M2	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

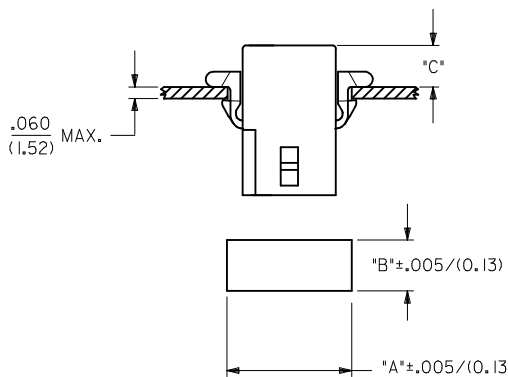
PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-2031	I625-3P
03-06-2032	I625-3P1
03-06-2034	I625-3P4BK
03-06-7032	I625-3P1BK
03-06-2033	I625-3P4

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
03-06-1034	I625-3R3
03-06-1038	I625-3R4



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

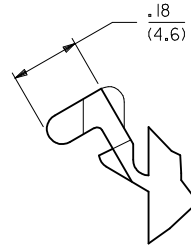
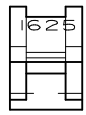
BLANK = WITH STANDARD EARS
 1 = WITHOUT EARS
 2 = WITHOUT EARS, WITHOUT DETENTS
 3 = WITH STD. EARS, WITHOUT DETENTS
 4 = WITH PREBENT EARS



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)

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

RECOMMENDED PANEL OPENING



- 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 ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.35 ± ---	mm INCH DRAWN BY DATE KBW 01/26/89 CHECKED BY DATE RW 01/26/89 APPROVED BY DATE RAS 01/26/89	TITLE PLUG AND RECEPTACLE HOUSINGS, 3 CIRCUIT, .062 DIA.			
		ANGULAR ± 1/2°	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1625-3*	SHEET NO. 2 OF 2		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	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

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

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