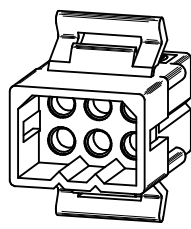


RECEPTACLE



PLUG

UPDATE REV. LEVEL EC NO: UCP2011-1525 DRWN: AELHAG CHKD: JBELL APPR: FSMITH	2010/11/23 2010/11/24 2010/12/03	DESCRIPTION REV X4	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .007 2 PLACES ± 0.18 ± 0.10 1 PLACE ± 0.25 ± --- ANGULAR ± 2°	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY DATE AELHAG 2010/11/23 CHECKED BY DATE JBELL 2010/11/24 APPROVED BY DATE FSMITH 2010/12/03	SCALE 2:1 DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 6 CKT., .198/(5.03)CTRS.	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1261-*	SHEET NO. 1 OF 2		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS								MOLEX INCORPORATED	
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								MOLEX	
			MOLEX INCORPORATED									

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-2061	I261-P
23-09-2061	I261-P-100
03-09-2062	I261-P1
23-09-2062	I261-P1-100
03-09-7061	I261-PBK
03-09-7062	I261-PIBK
27-09-2093	I261-P1-200

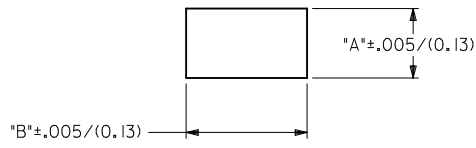
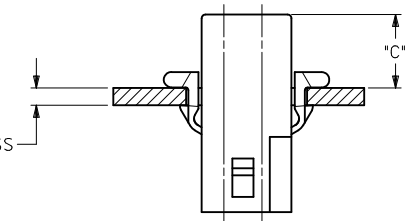
RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-1061	I261-R
23-09-1061	I261-R-100
03-09-1062	I261-R1
23-09-1062	I261-R1-100
03-09-1063	I261-R2
23-09-1063	I261-R2-100
03-09-1064	I261-R3
27-09-1063	I261-R2-200
03-09-6064	I261-R3BK
03-09-6063	I261-R2BK
03-09-6062	I261-R1BK
03-09-6061	I261-RBK

LEGEND: PLUG

I261-P***-***
 P = PLUG
 I = PLUG WITHOUT MOUNTING EARS
 BLANK = PLUG WITH PREBENT MOUNTING EARS
 COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW
 MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 100 = POLYPROPYLENE, U.L. 94V-0
 200 = NYLON 6/6, U.L. 94V-0, RED

LEGEND: RECEPTACLE

I261-R***-***
 R = RECEPTACLE
 BLANK = WITH STD. MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 1 = WITH STD. MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 2 = WITHOUT MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 3 = WITHOUT MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 4 = WITH PREBENT MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 5 = WITH PREBENT MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW
 MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 100 = POLYPROPYLENE, U.L. 94V-0
 200 = NYLON 6/6, U.L. 94V-0, RED

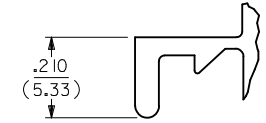


MOUNTING HOLE CUTOUT

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C" (STD. EAR)	DIM. "C" (PREBENT)
PLUG	.750/(19.05)	.695/(17.65)	.39/(9.9)	.40/(10.1)
RECEPTACLE	.718/(18.24)	.600/(15.24)	.40/(10.1)	.41/(10.3)

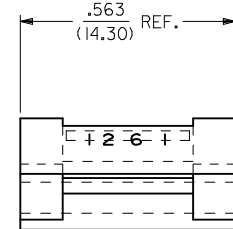
NOTES:

- MATERIAL: SEE LEGEND
- FINISH: NONE.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-43660-9999
- PACKAGING INFORMATION: PK-1261-001
- HOUSINGS FOR USE WITH MOLEX .093/(2.36) PIN AND SOCKET TERMINALS.
- CIRCUIT I.D. NUMBERS ON SIDE OF HOUSING APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 9/3/91.
- WHERE DENOTED IN CHART, TOOLS ARE BUILT WITH PREBENT MOUNTING EARS PER DETAIL 4 AND SUPERSEDE ALL TOOLS PREVIOUSLY BUILT WITH THE STANDARD MOUNTING EAR.
- TEXT AND CIRCUIT IDENTIFIERS ARE SHOWN IN APPROXIMATE LOCATION BUT MAY VARY TO ACCOMMODATE TOOLING.



DETAIL 3

.093/(2.36) STANDARD MOUNTING EAR (SCALE 4:1)



DETAIL 4

.093/(2.36)PREBENT MOUNTING EAR (SCALE 4:1)

DEL. UV MAT'L & P/N EC NO: UCP2011-1525 DRWN: AELHAG 2010/11/23 CHKD: JBELL 2010/11/24 APPR: FSMITH 2010/12/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .007 2 PLACES ± 0.18 ± .010 1 PLACE ± 0.25 ± ---	DRAWN BY AELHAG 2010/11/23	DATE 2010/11/23	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 6 CKT., .198/(5.03)CTRS.	MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 2 OF 2
		ANGULAR ± 2 °	CHECKED BY JBELL 2010/11/24	DATE 2010/11/24	MATERIAL NO. SEE CHART		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY FSMITH 2010/12/03	DATE 2010/12/03	DOCUMENT NO. SD-1261-*		
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