

RECEPTACLE

PLUG

UPDATE TITLE BLOCK EC NO: UCP2007-2415 DRAWN: DRWNAELHAG CHKD: CHKDLSCMIDT APPR: APPRFSMILTH	2007/04/17 2007/05/03 2007/05/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES ±</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES ±</td> <td>---</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES ±</td> <td>0.25</td> <td>±.014</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ±</td> <td>0.35</td> <td>---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES ±	---	---	3 PLACES ±	---	±.010	2 PLACES ±	0.25	±.014	1 PLACE ±	0.35	---	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH																		
4 PLACES ±	---	---																				
3 PLACES ±	---	±.010																				
2 PLACES ±	0.25	±.014																				
1 PLACE ±	0.35	---																				
DRAWN BY KBW DATE 01/14/1989	CHECKED BY RW DATE 01/14/1989	APPROVED BY RAS DATE 01/14/1989	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1375-*	SHEET NO. 1 OF 2	TITLE .093/(2.36) HOUSINGS PLUG & RECEPTACLE 15 CIRCUIT .198/(5.03)CL																
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																				

PLUG			RECEPTACLE		
ORDER NO	ENG NO	PACKAGING	ORDER NO	ENG NO	PACKAGING
03-09-2151	I375-P	PK-1375-001	03-09-1151	I375-R	PK-1375-001
03-09-2159	I375-P4	PK-1375-002	03-09-1152	I375-R1	PK-1375-001
03-09-2158	I375-P7	PK-1375-001	03-09-1154	I375-R6	PK-1375-001
03-09-7158	I375-P7BK	PK-1375-001	03-09-1157	I375-R6-1	PK-1375-001
			03-09-6154	I375-R6BK	PK-1375-001

LEGEND FOR PLUG:

1375-P***

OPTIONS: _____

BLANK = W/O EARS, W/ PULL TABS, W/O LOCK WINDOWS
 2 = W/ STANDARD EARS, W/O PULL TABS, W/O LOCK WINDOWS
 4 = W/ PREBENT EARS, W/O PULL TABS, W/ LOCK WINDOWS
 6 = W/O EARS, W/O PULL TABS, W/ LOCK WINDOWS
 7 = W/O EARS, W/ PULL TABS, W/ LOCK WINDOWS
 8 = W/ PREBENT EARS, W/O PULL TABS, W/O LOCK WINDOWS

COLOR: _____

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

LEGEND FOR RECEPTACLE:

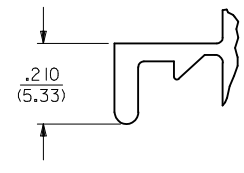
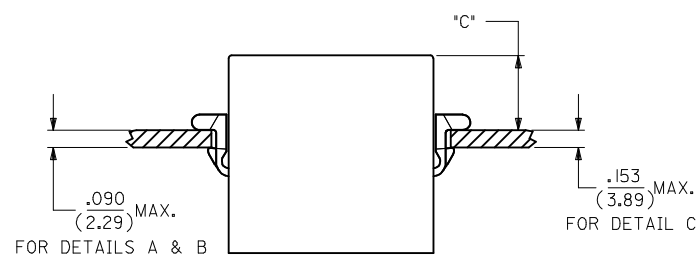
I375-R***

OPTIONS: _____

BLANK = W/ PREBENT EARS, W/O LOCK RAMPS
 1 = W/O EARS, W/O LOCK RAMPS
 6 = W/ STANDARD EARS & LOCK RAMPS
 6-1 = W/O EARS, W/ LOCK RAMPS

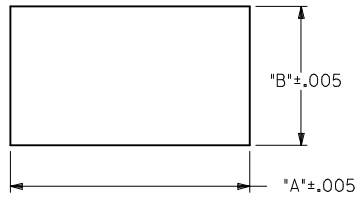
COLOR: _____

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



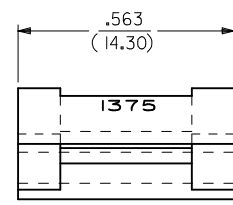
DETAIL A

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



RECOMMENDED PANEL OPENING

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	*C* PREBENT EAR	*C* STANDARD EAR	*C* SPECIAL EAR
PLUG	1.343/(34.11)	.760/(19.30)	.40/(10.2)	.36/(9.1)	—
RECEPT. W/ RAMPS	1.240/(31.50)	.725/(18.42)	.41/(10.4)	.37/(9.4)	.31/(7.8)
RECEPT. W/O RAMPS	1.240/(31.50)	.655/(16.64)	.41/(10.4)	.37/(9.4)	.31/(7.8)



DETAIL B

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

NOTES :

- MATERIAL : NYLON TYPE 6/6, 94V-2.
- FINISH : NONE.
- PRODUCT SPECIFICATION : PS-02-09.
- PACKAGING INFORMATION : SEE CHART.
- ETCHED CIRCUIT I.D. NUMBERS ON SIDE OF HOUSINGS TO BE PRESENT ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 2/28/94.
- PARTS CONFORM TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

ADD NOTES 2, 4 & 6 EC NO: UCP2007-2415 DR: WNAELHAG 2007/04/17 CHKD:LSCHMIDT 2007/05/03 APPR:FSMITH 2007/05/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0
	DESCRIPTION
REV: AE	REV:

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .010	± .010
2 PLACES ± 0.25	± .014	± .014
1 PLACE ± 0.35	± ---	± ---

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
IN/MM		1:1	INCH	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
KBW	6/14/1989	.093/(2.36) HOUSINGS PLUG & RECEPTACLE 15 CIRCUIT..198/(5.03)CL		
CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO.		
RW	6/14/1989	SEE CHART		
APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.		
RAS	6/14/1989	SD-1375-*		
SIZE		SHEET NO.		
C THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		2 OF 2		

MOLEX INCORPORATED MOLEX INCORPORATED	
SHEET NO. 2 OF 2	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