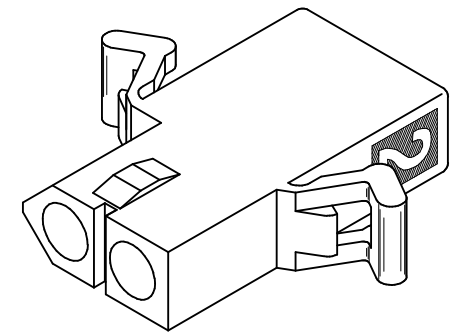
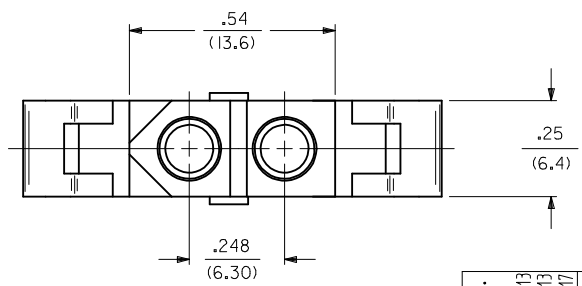
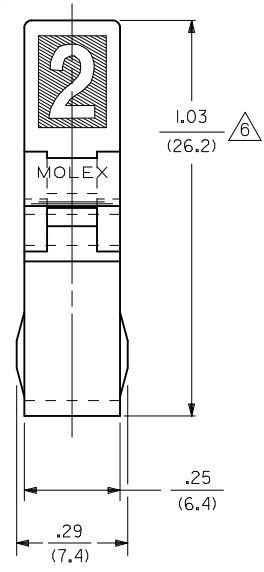
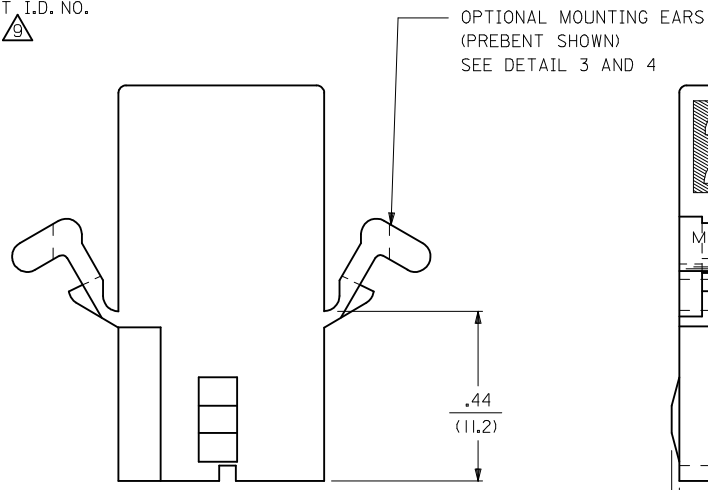
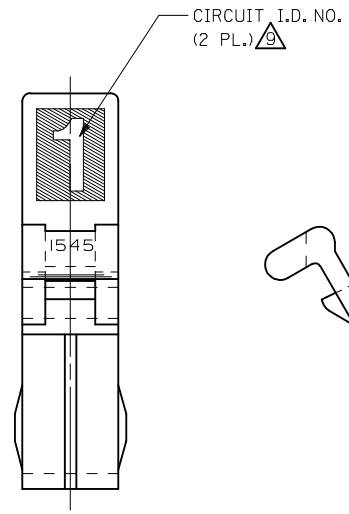


DETAIL "2"



RECEPTACLE

UPDATED NOTE REF. EC NO: UCP2006-2303 DRW:PRIDDER 2006/04/13 CHKD:AEHAG 2006/04/13 APPR:FSM LTH 2006/04/17	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 ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.35 ± ---	mm INCH	DRAWN BY DATE GEP 8/9/88	TITLE .093 DIA. HOUSING PLUG & RECEPTACLE 2 CKT., .248/(6.30) CTR.			
		ANGULAR ± 1°		CHECKED BY DATE RW 8/9/88	MOLEX INCORPORATED			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY DATE RAS 8/9/88	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1545-*	SHEET NO. 2 OF 3	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-2021	I545-P
03-09-2022	I545-P1
03-09-7021	I545-PBK
03-09-7022	I545-PIBK
03-09-2023	I545-P2
03-09-7024	I545-PIRD
03-09-7023	I545-PIBU
50-36-1686	I545-P1-1

RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-6021	I545-R3BK
03-09-6023	I545-R3RD
03-09-6024	I545-R3BU
03-09-1022	I545-R1
03-09-1023	I545-R2
03-09-6025	I545-RIBU
03-09-1027	I545-R3
50-36-1685	I545-R1-1

LEGEND : PLUG

1545-P*****

OPTIONS: _____

BLANK = WITH STD. 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

BLANK = MATERIAL CODE A _____
 1 = MATERIAL CODE B

LEGEND : RECEPTACLE

1545-R*****

BLANK = WITH STD. EARS & RAMPS _____
 1 = WITHOUT EARS, WITH RAMPS
 2 = WITHOUT EARS, WITHOUT RAMPS
 3 = WITH PREBENT EARS & RAMPS

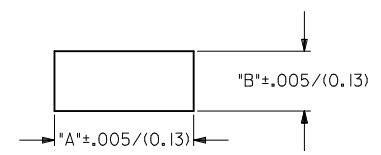
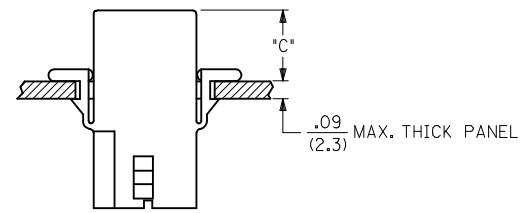
COLOR: BLANK=NATURAL COLOR _____

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

BLANK = MATERIAL CODE A _____
 1 = MATERIAL CODE B

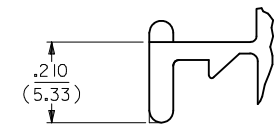
NOTES:

- MATERIAL: - A = NYLON, PA66, 94V-2. COLOR: SEE LEGEND.
 B = UL94V-0, PA6 NYLON, IEC 60335-1, 4TH EDITION GLOW WIRE CAPABLE.
- FINISH: NONE.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-09.
- PACKAGING INFORMATION: PK-1545-001
- .97/(24.6) REF. FOR TOOLS BUILT PRIOR TO FEB. 1985.
- 1.00/(25.4) REF. FOR TOOLS BUILT PRIOR TO FEB. 1985.
- RIBS ARE PRESENT ONLY ON PARTS WITH MOUNTING EARS.
- EACH TERMINAL POCKET WILL ACCEPT UP TO:
 (2) #18 AWG WIRES HAVING 1/32" THK. INSULATION OR
 (1) #16 AWG WIRE HAVING 1/16" THK. INSULATION OR
 (1) #16 AWG & (1) 18 AWG WIRE HAVING 1/32" THK. INSULATION .
- CIRCUIT I.D. NUMBERS ON SIDE OF HOUSING APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 11/25/91.
- PARTS CONFORM TO CLASS 'B' REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002 EXCEPT MATERIAL OPTION 'B' MEETS CLASS 'C' REQUIREMENTS FOR SINK AND DISCOLORATION.



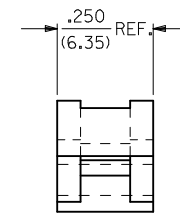
RECOMMENDED PANEL OPENING
(SCALE 2:1)

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C" (PREBENT)	DIM. "C" (STD. EAR)
PLUG	.800/(20.32)	.375/(9.53)	.40/(10.2)	.39/(9.9)
RECEPTACLE	.725/(18.42)	.312/(7.92)	.41/(10.4)	.40/(10.2)



DETAIL 3

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



DETAIL 4

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

ADD MAT'L & P/N'S EC NO: UCP2007-2366 DR:WNAELHAG 2007/05/25 CHK:KLSCHMIDT 2007/06/01 APPR:FSMITH 2007/06/04 REV: V	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.35 ± ---	mm INCH ± .010 ± .014 ± 0.35 ± ---	DRAWN BY DATE GEP 8/9/88	CHECKED BY DATE RW 8/9/88	APPROVED BY DATE RAS 8/9/88	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG & RECEPTACLE, 2 CKT., .248/(6.30) CTR.	MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 3 OF 3
		ANGULAR ± 1 °		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1545-*	MOLEX INCORPORATED			
		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