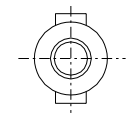
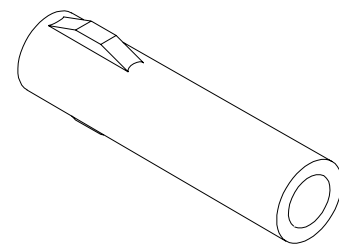
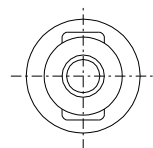
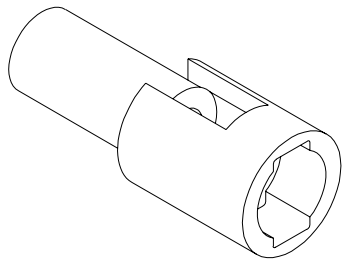
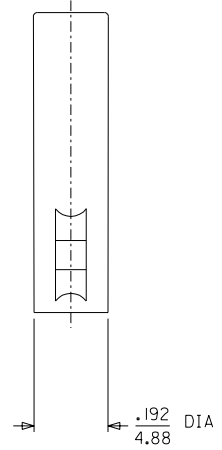
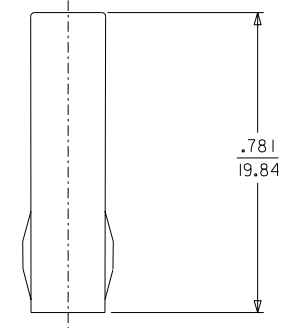
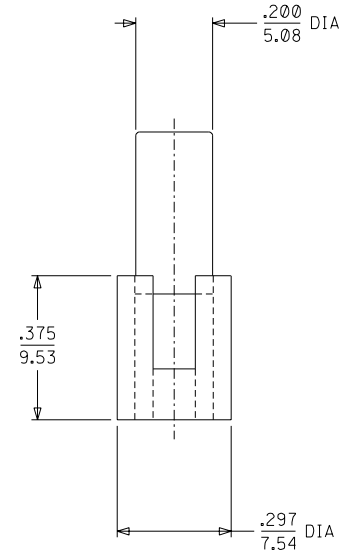
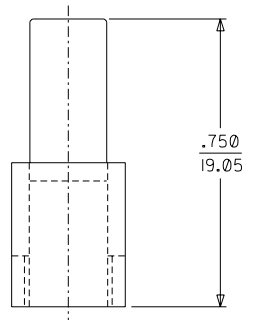
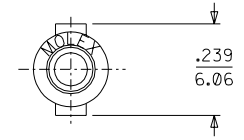
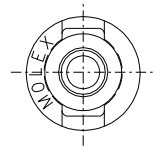


PLUG

RECEPTACLE



PLUG HOUSING

RECEPTACLE HOUSING

REDRAWN ON CAD
 EC NO. LUCP2003-2578
 DRWN: BSYNNOTT 6/10/03
 CHK: BWIRKLUS 6/13/03
 APPR: BWIRKLUS 6/16/03

QUALITY SYMBOLS
 MAJOR =
 CRITICAL =
 DESCRIPTION
 REV

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)

| | | |
|----------|--------|-------|
| | mm | INCH |
| 4 PLACES | ±0.--- | ±. |
| 3 PLACES | ±0. | ±.010 |
| 2 PLACES | ±0.25 | ±.014 |
| 1 PLACE | ±0.35 | ±. |

 ANGULAR: ± 1°
 DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

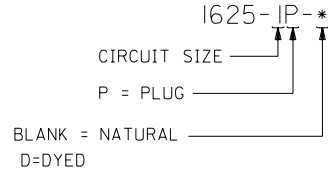
SCALE 4 : 1
 DESIGN UNITS mm INCH
 DRAWN BY & DATE
 JBS 6/10/03
 CHECKED BY & DATE
 BW 6/13/03
 APPROVED BY & DATE
 BW 6/16/03
 CAD FILENAME
 SD1625IX1.DGN

DIMENSIONS: mm INCH mm ONLY
 THIRD ANGLE PROJECTION
 TITLE: PLUG & RECEPTACLE HOUSINGS I CIRCUIT, .062/(1.57) DIA. SERIES
 Molex MOLEX INCORPORATED
 MATERIAL NO. SEE CHART
 DRAWING NO. SD-1625-1*-*
 SHEET NO. 1 OF 2
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.
 SIZE C

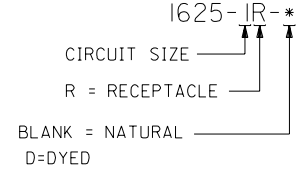
| | |
|---|-----|
| 2 | H |
| 1 | H |
| | REV |
| | REV |
| | REV |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------------|-----------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|
| | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 1625 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | PLUG | | RECEPTACLE | | | | | | | | | | |
| J | PART NO. | ENG. NO. | PART NO. | ENG. NO. | | | | | | | | | |
| | 03-06-2011 | 1625-IP | 03-06-1011 | 1625-IR | | | | | | | | | |
| | 03-06-7011 | 1625-IP-D | 03-06-6011 | 1625-IR-D | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | |

PLUG LEGEND:



RECEPTACLE LEGEND:



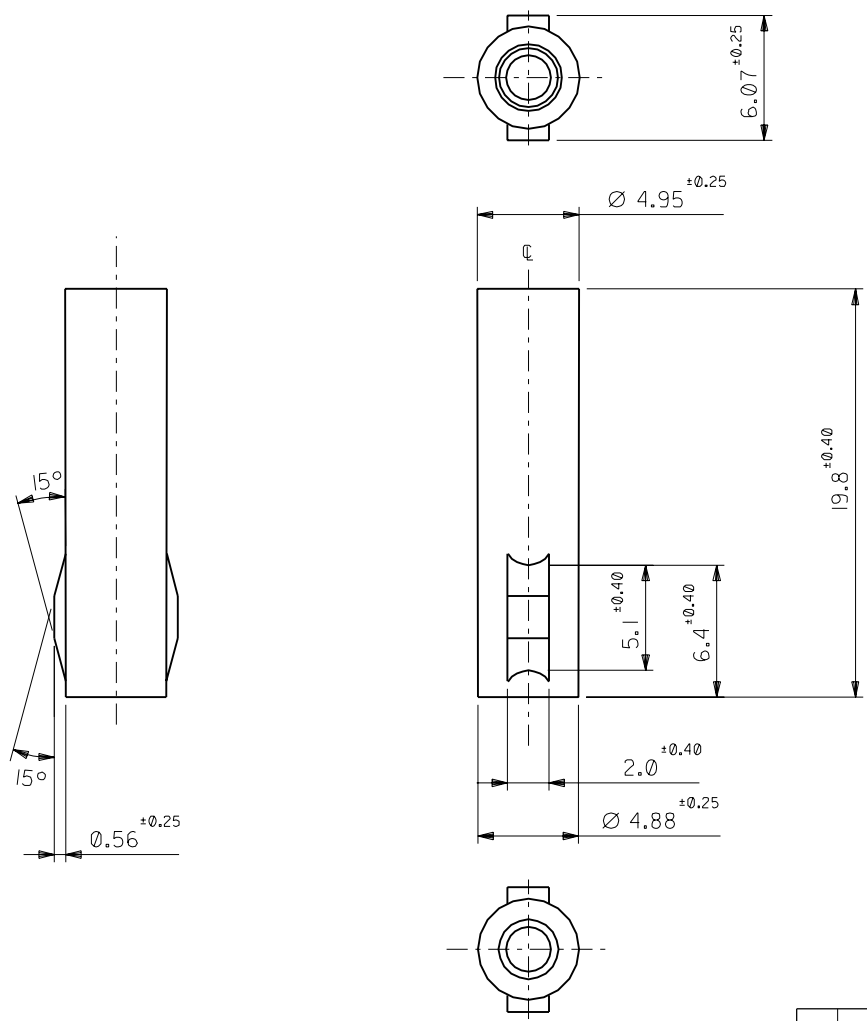
NOTES:

1. MATERIAL: NYLON, PA66, U.L. 94V-2.
2. FINISH: NONE.
3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06.
4. PACKAGING SPECIFICATION: NONE.
5. FOR USE WITH .062 SERIES TERMINALS.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | |
| A | | | | | | | | | DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± .5° INCH METRIC 3 PLACE ± .010 --- 2 PLACE ± .014 ± 0.25 1 PLACE --- ± 0.35 DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± .5° INCH METRIC 3 PLACE ± .010 --- 2 PLACE ± .014 ± 0.25 1 PLACE --- ± 0.35 DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | | | DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± .5° INCH METRIC 3 PLACE ± .010 --- 2 PLACE ± .014 ± 0.25 1 PLACE --- ± 0.35 DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | | |
| | | | | | | | | | DRWG. BY: JBS | CHK'D. BY: BW | TITLE: PLUG & RECEPTACLE HOUSINGS 1 CIRCUIT .062/(1.57) DIA. SERIES MOLEX INCORPORATED U.S.A. L15LEJLL 60532 | | | SHEET NO. 2 DATE 6/10/03 | | | | | |
| | | | | | | | | | LTR. REVISIONS | H SEE SHT. I REVISIONS | | PART NO. SD-1625-1-**-* SEE CHART | | | DIV. CP SIZE C | | | | |

DWG. NO. SD-1625-IR

ALL DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



注記
NOTE

材質: ナイロン66, 94V-2
MATERIAL: NYLON66, 94V-2

| | |
|------------|----------|
| 03-06-1011 | 1625-IR |
| PART NO. | ENG. NO. |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|
| 材料 MATERIAL | | ☑中参照 REFER TO DRAWING | |
| 仕上げ FINISH | | — | |
| 適用電線範囲 WIRE RANGE | | — | |
| 被覆外径 INS. RANGE | | — | |
| DRAWN BY '96/07/01 H.IIJIMA | CHK'D BY '96/07/01 M.FUKUSHIMA | | |
| APP'D BY '96/07/01 M.ENOMOTO | 尺度 SCALE 1:1 | | |
| 記号 LTR | 変更内容 REVISION RECORD | DR. CHK. | 日付 DATE |
| B | 再作図 REDRAWN (JC70305) | H.I | '96/07/01 |
| 一般公差 GENERAL TOLERANCES | | | |
| 角度 ANGLE | ±30° | | |
| 30以上 OVER | ±0.3 | | |
| 10以上 30未満 OVER UNDER | ±0.25 | | |
| 10未満 UNDER | ±0.2 | | |

| | |
|--|----------|
| MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社 | |
| REVISE ONLY ON CAD SYSTEM | |
| TITLE 名称 .062 DIA. 1 CIRCUIT RECEPT. HOUSING | |
| DWG. NO. SD-1625-IR | REV B |

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