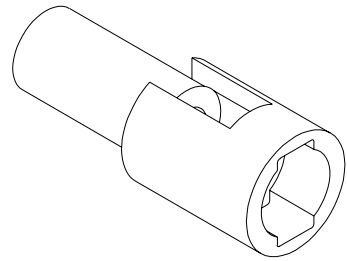
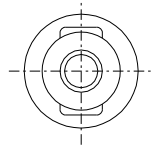
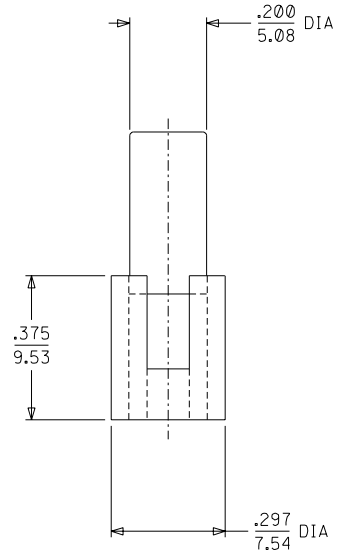
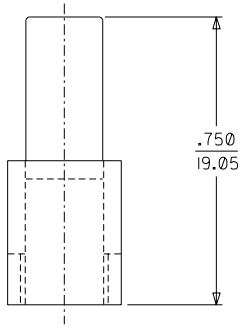
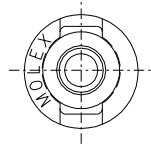
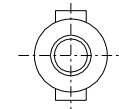
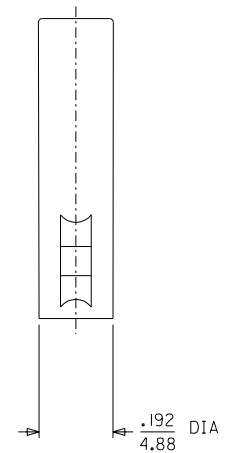
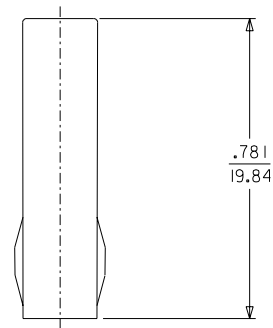
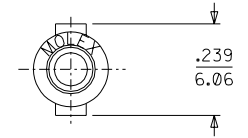


PLUG



RECEPTACLE



RECEPTACLE HOUSING

PLUG HOUSING

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

DESCRIPTION
MAJOR =
CRITICAL =

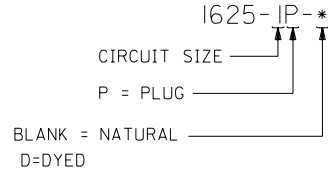
GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	
4 PLACES	±0.--- ±.
3 PLACES	±0. ±.010
2 PLACES	±0.25 ±.014
1 PLACE	±0.35 ±.
ANGULAR: ± 1°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

SCALE 4 : 1
DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> 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

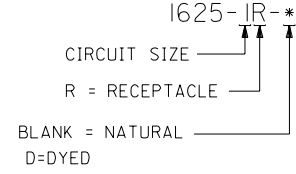
THIRD ANGLE PROJECTION	
TITLE: PLUG & RECEPTACLE HOUSINGS I CIRCUIT, .062/(1.57) DIA. SERIES	
MATERIAL NO. SEE CHART	
DRAWING NO. SD-1625-1*-*	
SHEET NO. 1 OF 2	
SIZE C	

	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 $\pm .10^\circ$ INCH METRIC 3 PLACE $\pm .010$ --- 2 PLACE $\pm .014$ ± 0.25 1 PLACE --- ± 0.35 DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			$\nabla = 0$ $\blacktriangledown = 0$ REVISE ONLY ON CAD SYSTEM TITLE PLUG & RECEPTACLE HOUSINGS 1 CIRCUIT .062/(1.57) DIA. SERIES FROM MOLEX INCORPORATED SHEET NO. DATE LISLE, ILL. 60532 U.S.A. 2 6/10/03			
								DRWG. BY: JBS CHK'D. BY: BW APP'D. BY: BW SCALE:			PART NO. SD-1625-1*** SEE CHART		DRWG. NO. SD-1625-1*** DIV. CP	
								LTR.	REVISIONS		LTR.	REVISIONS		

1625

DWG. NO. SD-1625-IP

E

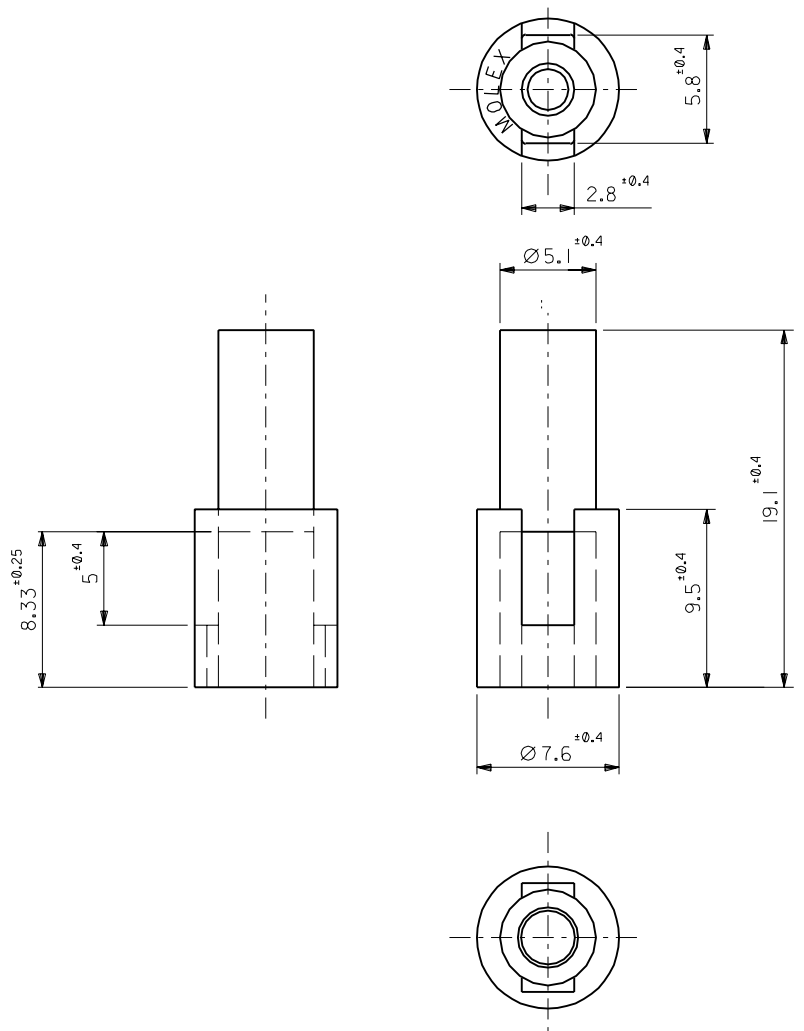
D

C

B

A

ALL DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



注記
NOTE

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

03-06-2011	1625-IP
PART NO.	ENG.NO.

材料 MATERIAL		図中参照 REFER TO DRAWING		moLEX MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
仕上げ FINISH		—		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
適用電線範囲 WIRE RANGE		—		TITLE 名称	
被覆外径 INS. RANGE		—		.062 DIA. 1 CIRCUIT PLUG HOUSING	
DRAWN BY '96/07/08 H.IIJIMA		CHK'D BY '96/07/08 M.FUKUSHIMA		DWG. NO.	
APP'D BY '96/07/08 M.ENOMOTO		尺 寸 SCALE 4 : 1		REV B	
記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD		DR. 日付 CHR. DATE	
角度 ANGLE		34°		一般公差 GENERAL TOLERANCES	
30°以上 OVER		±0.3			
10°以上 OVER		±0.25			
10°未満 UNDER		±0.2			

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。
EN-01C(032)MXJ-32

F

E

D

C

B

A

1625-551

8

7

6

5

4

3

2

1

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