

6

5

4

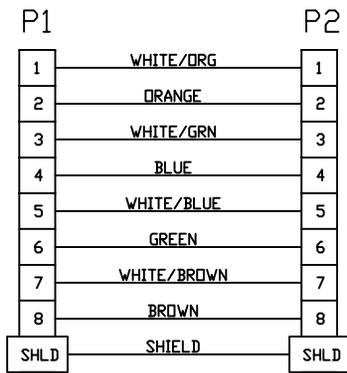
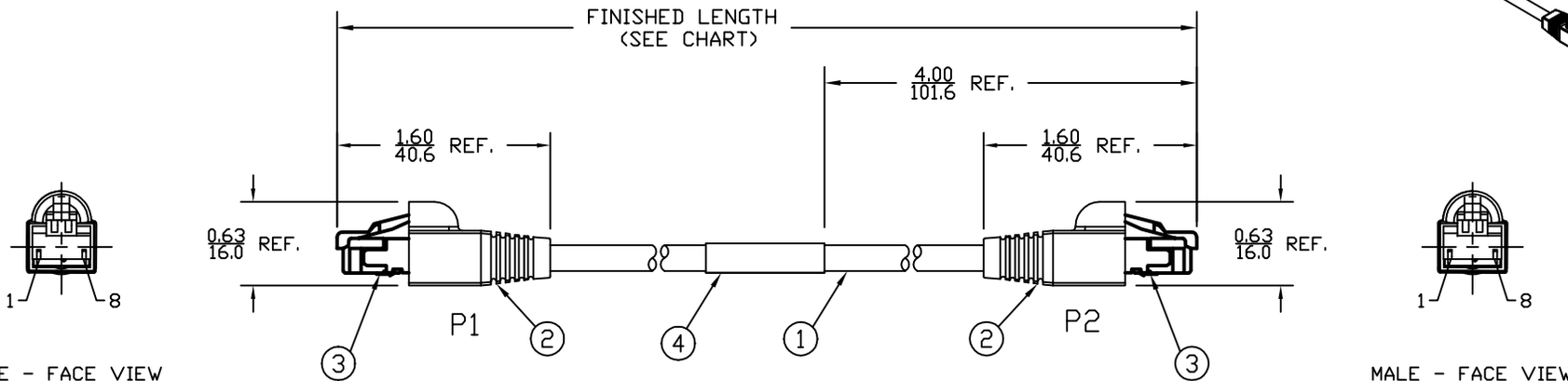
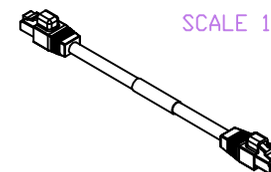
3

2

1

MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300500457	ENP3335M010	3' 3" +2.19"/-0" [1M +55.6/-0 mm]
1300500193	ENP3335M050	16' 4" +6.50"/-0" [5M +165.1/-0 mm]

AUX VIEW
SCALE 1:4



WIRING DIAGRAM

- NOTES:
- 1) MATERIAL: SEE TABLE
 - 2) FINISHES: SEE TABLE
 - 3) CABLE: #26/8 SHIELDED TWISTED PAIR, PUR
 - 4) ELECTRICAL DATA:
ACCORDING TO CAT5e ETHERNET STANDARD
MAX. VOLTAGE: 30V
MAX. CURRENT 1.5A
 - 5) ENVIRONMENTAL:
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO +80°C
 - 6) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N & DATE CODE.
 - 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
3	2	RJ45 PLUG	POLYCARBONATE	CLEAR
2	2	BOOT	PVC	BLACK
1	1	ETHERNET CABLE-CAT5E	PUR JACKET	BLACK

SD RELEASE
EC NO: WNA2010-0016
7/23/09
DRWN: VOU
CHKD: BWOODMAN
APPR: JFMURPHY 2009/08/10

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽C=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	±.005	±.0005
3 PLACES	±.002	±.0002
2 PLACES	±.001	±.0001
1 PLACE	±.0005	±.00005

ANGULAR ±1/2°

**DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS**

DIMENSION STYLE
IN/MM

DRAWN BY: VOU
DATE: 2009/07/15

CHECKED BY: BWOODMAN
DATE: 2009/07/31

APPROVED BY: _____
DATE: _____

MATERIAL NO. SEE CHART

SIZE A

SCALE 3:4

DESIGN UNITS INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
ETHERNET CABLE ASSY
8P M/M STD/STD 568B
#26/8 SHIELDED CABLE

molex
MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO. SD-130050-004

SHEET NO. 1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

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