

6

5

4

3

2

1

PART NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300500310	ENS1135M010	3' 3" +2.19"/-0" [1M +55.6/-0 mm]

NOTES:

1) MATERIAL: SEE TABLE
 2) FINISHES: SEE TABLE
 3) CABLE: #24/8 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.

WIRE LIST

PIN #	COLOR
1	WHITE/BLUE
2	BLUE
3	WHITE/ORANGE
4	NOT USED
5	NOT USED
6	ORANGE
7	NOT USED
8	NOT USED
GND	DRAIN WIRE

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	1	OVERMOLD	PUR	BLACK
6	1	RJ45 PLUG	POLYCARBONATE	CLEAR
5	1	COUPLING NUT	ABS	BLACK
4	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
3	1	RJ45 PLUG	POLYCARBONATE	CLEAR
2	1	BOOT	PVC	BLACK
1	1	ETHERNET CABLE-CAT5E	PUR JACKET	BLACK

RELEASE DRAWING
 EC NO: WNA2010-0442
 DRWN: TVICKERS 2010/01/18
 CHKD: B.WOODMA
 APPR: DTTITUS 2010/01/19

QUALITY SYMBOLS
 $\nabla=0$
 $\nabla C=0$

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	±---	±---
3 PLACES	±---	±.005
2 PLACES	±0.13	±.010
1 PLACE	±0.25	±.020

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE
 MUST REMAIN
 WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
IN

DRAWN BY DATE

CHECKED BY DATE

APPROVED BY DATE

DTITUS 2010/01/19

MATERIAL NO.

SEE CHART

SIZE

A

SCALE
1:1DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE

ETHERNET MMJ IND./RJ45
 IO BASE T SHIELD ASSEM
 PUR STRANDED CABLE

molex

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.

SD-130050-027

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

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