

6

5

4

3

2

1

PART NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300508036	ENP3135M010	3' 3" +2.19"/-0" [ 1M +55.6/-0 mm ]

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.

WIRE LIST	
PIN #	COLOR
1	WHITE/ORANGE
2	ORANGE
3	WHITE/GREEN
4	BLUE
5	WHITE/BLUE
6	GREEN
7	WHITE/BROWN
8	BROWN
GND	DRAIN WIRE

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
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	DESCRIPTION REV A
	$\nabla = 0$ $\nabla C = 0$	
	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	DIMENSION STYLE IN	

	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		

DRAWN BY	DATE	TITLE
---	---	ETHERNET MMJ IND./RJ45 568-B SHIELD ASSEMBLY PROPLEX STRANDED CABLE
CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED
B.WOODMA	2010/01/18	
APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.
DTITUS	2010/01/19	SD-130050-023
MATERIAL NO.	SHEET NO.	
SEE CHART	1 OF 1	

SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А