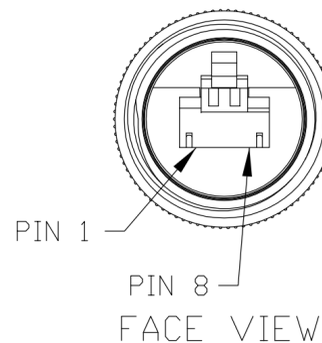
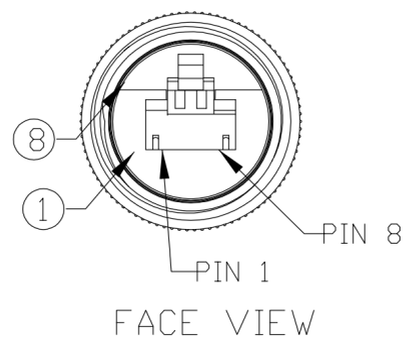
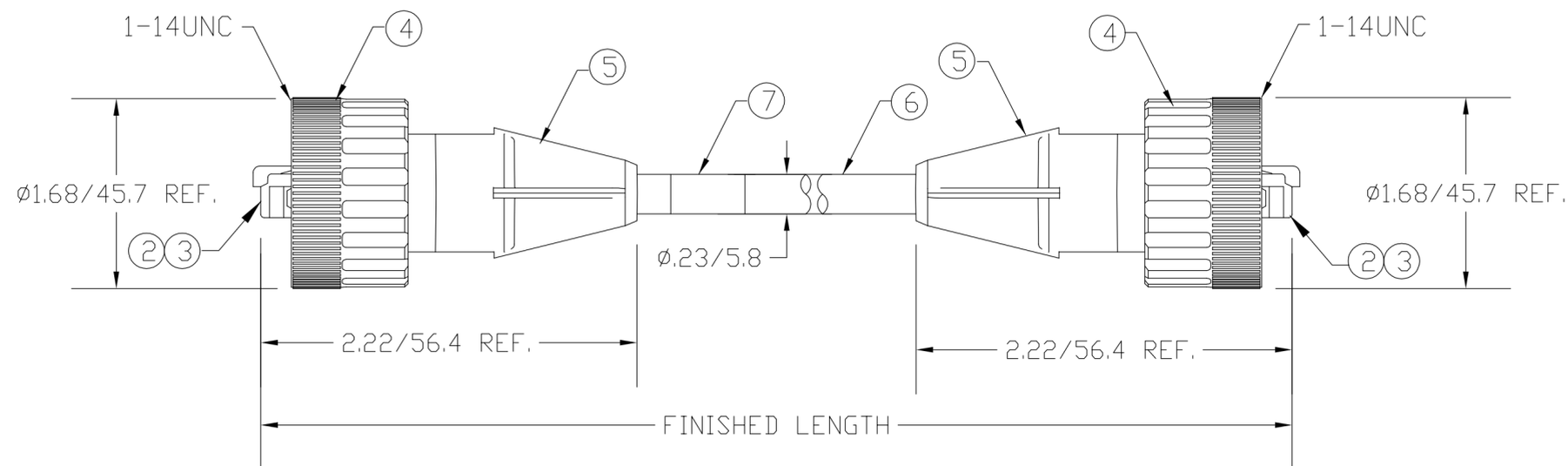
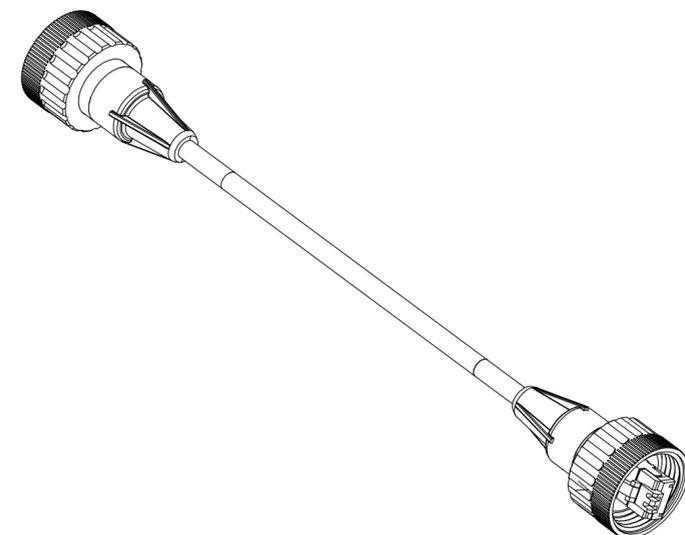


MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISHED LENGTH
130050-0412	ENS3115M010	3.28' +2.19" -0 [1.0M +55.6 -0]
130050-0413	ENS3115M020	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]
130050-0414	ENS3115M030	9.84' +3.50" -0 [3.0M +88.9 -0]
130050-0415	ENS3115M040	13.12' +6.50" -0 [4.0M +165.1 -0]
130050-0416	ENS3115M050	16.40' +6.50" -0 [5.0M +165.1 -0]



1	WHITE/ORANGE	1
2	ORANGE	2
3	WHITE/GREEN	3
4	BLUE	4
5	WHITE/BLUE	5
6	GREEN	6
7	WHITE/BROWN	7
8	BROWN	8
SHD	DRAIN WIRE	SHD

WIRING DIAGRAM

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	ABS	BLACK
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	CONTACT HOUSING	POLYCARBONATE	CLEAR
4	COUPLING NUT	ABS	BLACK
5	OVERMOLD	PUR	BLACK
6	CABLE- 24AWG, (SOLID COPPER), 4 TWISTED PAIRS, CAT5e, SHIELDED	PUR	BLACK
7	LABEL	PLASTIC FILM	CLEAR/YELLOW
8	O-RING	VITON	BLACK

VOLTAGE RATING	125 VDC
AMPERAGE RATING	1.5 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 80°C

RLSO DRAWING EC NO: WNA2009-0659 DRWN: BWOODMAN 4/3/09 CH'KD: JM APPR: JFMURPHY 2009/04/17	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	4 PLACES ±--- 3 PLACES ±--- 2 PLACES ±--- 1 PLACE ±0.3	IN/MM mm INCH ±--- ±--- ±--- ±0.1 ±--- ±---	DRAWN BY DATE BW 2009/04/03 CHECKED BY DATE TW 2009/04/03 APPROVED BY DATE	---	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ±---°	SEE CHART	TITLE RJ-LNXX CORDSET MALE/MALE TIA-568B PUR CABLE MOLEX INCORPORATED	
	A	REV	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
		SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

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