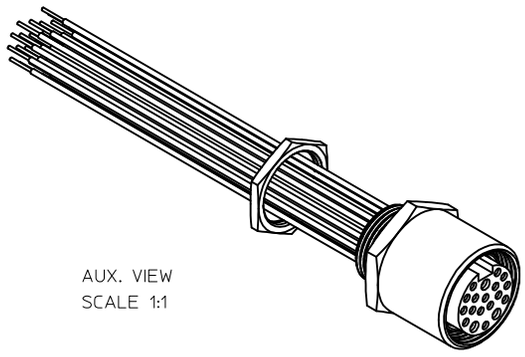
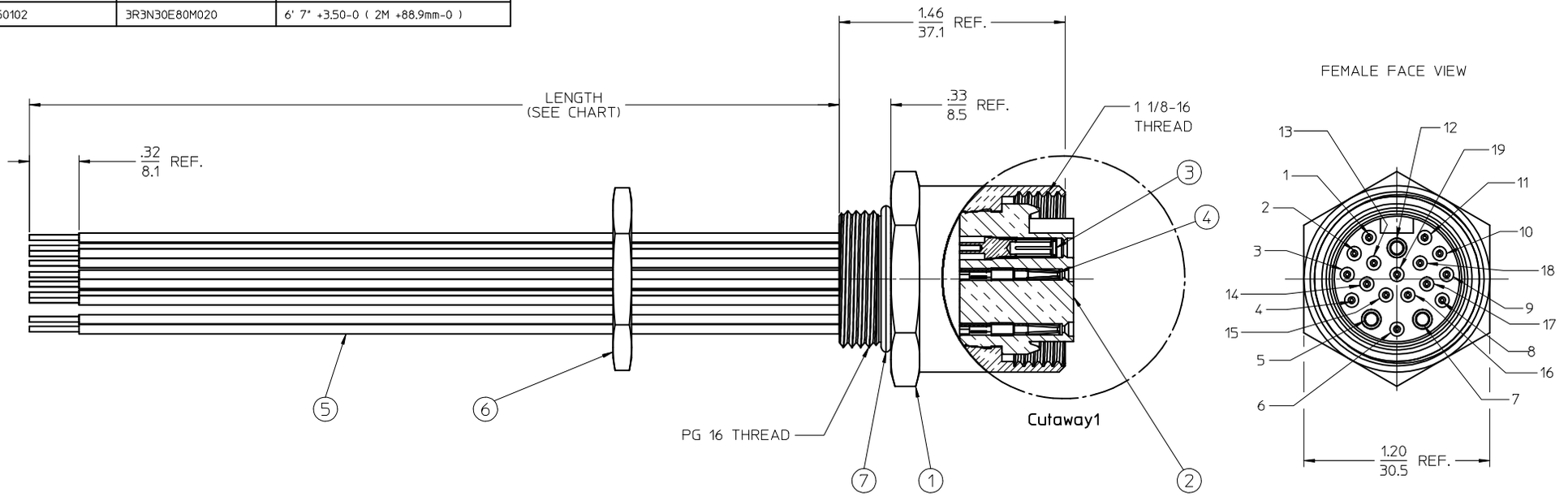
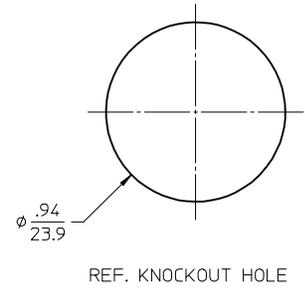


MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH
1300150098	3R3N30E80C300	1' 0" +.75 -0 (.3M +19.1mm-0)
1300150102	3R3N30E80M020	6' 7" +3.50-0 (2M +88.9mm-0)



NOTES:
 1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. MATES WITH 19 POLE MALE MINI-CHANGE
 4. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 VOLTAGE RATING: 300V AC/DC
 CURRENT RATING: 2 AMPS
 5. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT



WIRING DIAGRAM	
VIOLET	1
RED	2
GRAY	3
RED/BLUE	4
BLUE (-VE)	5
GREEN	6
BROWN (+VE)	7
WHITE/GREEN	8
WHITE/YELLOW	9
WHITE/GRAY	10
BLACK	11
YELLOW/GREEN (GRD)	12
YELLOW/BROWN	13
BROWN/GREEN	14
WHITE	15
YELLOW	16
PINK	17
GRAY/BROWN	18
GRAY/PINK	19

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	1	O-RING	NITRILE	BLACK
6	1	LOCKNUT, PG16	BRASS	NICKEL PLATED
5	19	WIRE, 22 AWG	PVC INSULATION	SEE WIRE DIAGRAM
4	16	CONTACT SOCKET, 20 AWG	Cu ALLOY	GOLD PLATED
3	3	CONTACT SOCKET/SLEEVE ASSY, 18 AWG	BRASS/SS	GOLD PLATED
2	1	INSERT, FEMALE, 19 POLE	PVC	YELLOW
1	1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	GRAY ANODIZE

RELEASED	EC NO: MNA2010-0113	2009/08/21
DRWNR:STONE	CHKD:B.WOODMAN	APPR:J.MURPHY
DESCRIPTION	2009/08/21	

QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
▽=0	4 PLACES ± --- ± ---
▽=0	3 PLACES ± --- ± ---
	2 PLACES ± --- ± .01
	1 PLACE ± 0.3 ± ---
	ANGULAR ± 1/2°

DIMENSION STYLE		SCALE		DESIGN UNITS	
IN/MM		2:1		INCH	
DRAWN BY	DATE	TITLE			
R.STONE	2009/08/20	MINI-CHANGE 19 POLE RECEPTACLE ASSEMBLY FEMALE			
CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
B.WOODMAN	2009/08/21	SD-130015-008			
APPROVED BY	DATE	SHEET NO.			
J.MURPHY	2009/08/25	1 OF 1			

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