

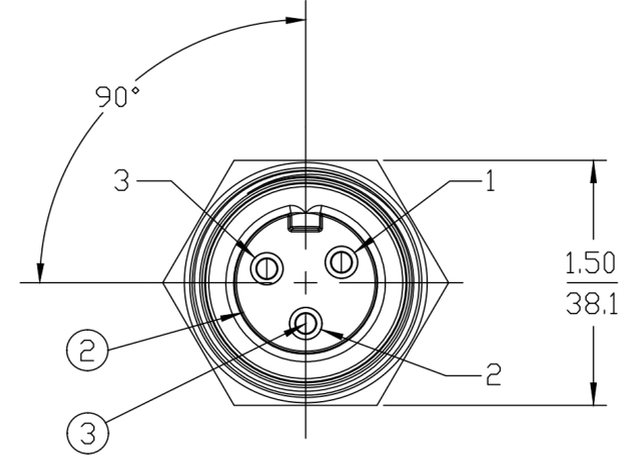
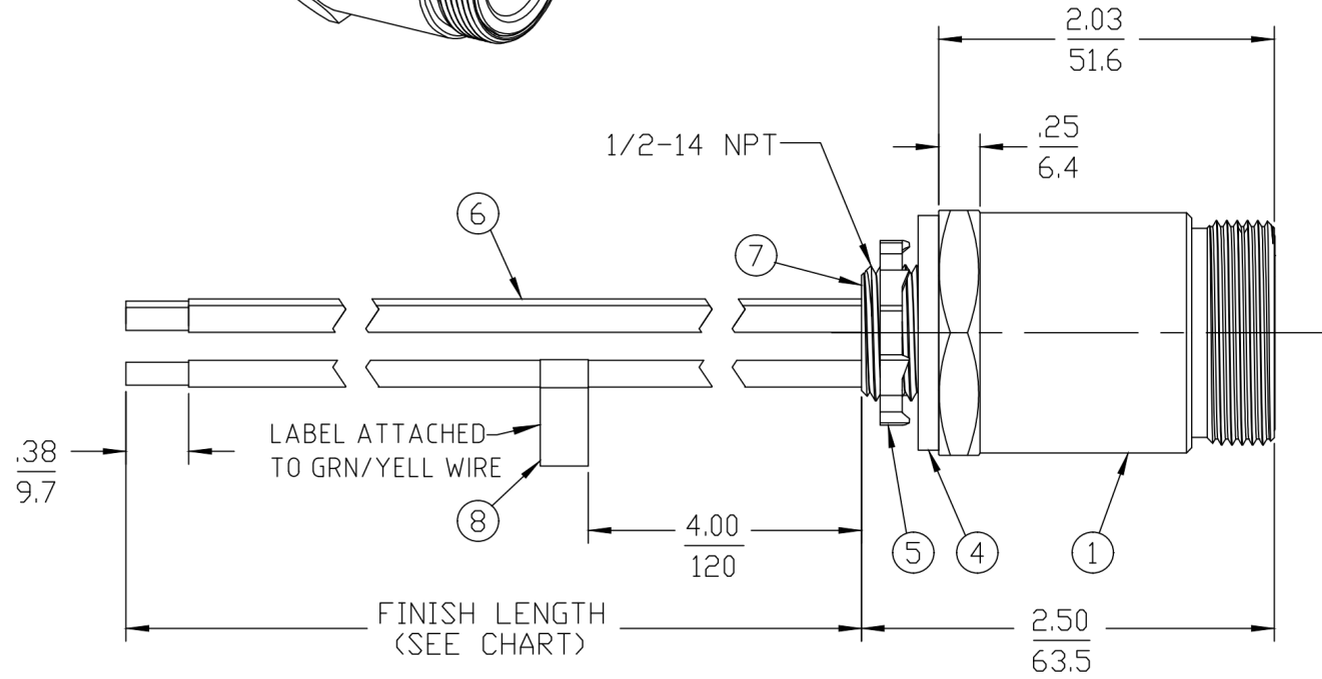
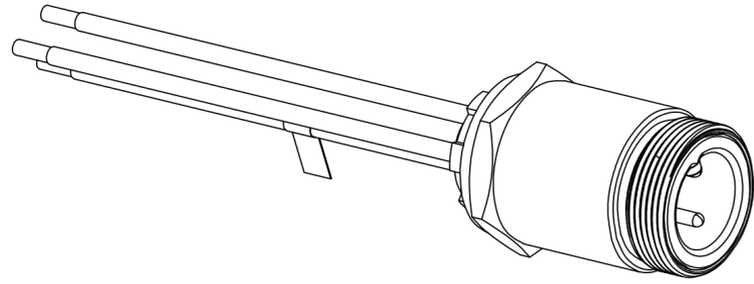
MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISH LENGTH
1300660255	CR3006A30M005	1.64' [0.5M]
1300660119	CR3006A30M010	3.28' [1.0M]
1300660121	CR3006A30M020	6.56' [2.0M]

PART NUMBER LEGEND
CR3006A30M005

LENGTH
M005 = 0.5 METER
M010 = 1 METER
M100 = 10 METER

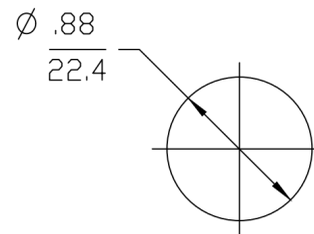
CABLE LENGTH TOLERANCES

>.3M [1FT]:	+19mm-0 [+0.75in-0]
.3 - .9M [1 - 3FT]:	+44.5mm-0 [+1.75in-0]
.9 - 1.8M [3 - 6FT]:	+55.6mm-0 [+2.19in-0]
1.8 - 3.7M [6 - 12FT]:	+88.9mm-0 [+3.50in-0]
3.7 - 7.3M [12 - 24FT]:	+165.1mm-0 [+6.50in-0]
7.3-14.6M [24 - 48FT]:	+317.5mm-0 [+12.50in-0]
14.6 - 30.5M [48-100FT]:	+622.3mm-0 [+24.50in-0]
OVER 30M [100FT]	+2% OF FINISHED LENGTH

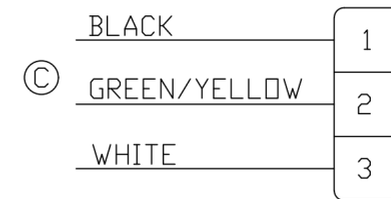


NOTES:

- MATERIAL: AS NOTED
- FINISH: AS NOTED
- ELECTRICAL:
VOLTAGE: 3P: 630V PER IEC60664
600V PER UL2237
CURRENT: 32A
- TEMP RATING: -20°TO +90°C
- PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
- COUPLING THREAD: 1 3/8-16UN
- UL LISTED FILE: E258922
- ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OR DIMENSIONED OTHERWISE



TYPICAL KNOCKOUT



WIRING DIAGRAM

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	POTTING	EPOXY	BLACK
6	WIRE, 10 AWG UL 1015	PVC JACKET	SEE WIRING DIAGRAM
5	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
4	GASKET	NEOPRENE	BLACK
3	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	MALE INSERT, 3 POLE	TPE (C)	BLACK
1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	CLEAR ANODIZED

REF. THIS DRAWING SUPERSEDES CO-CREATE DOC REV. A

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
SYMBOLS		DIMENSION UNITS		SCALE		CURRENT REV DESC: GREEN YELLOW WIRE WAS GREEN, UPDATED BORDER			
= 0		INCH/MM		1:1					
= 0		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)							
= 0		mm		INCH		EC NO: 626034			
= 0		4 PLACES		±----		DRWN: RSTONE		2019/10/18	
= 0		3 PLACES		±----		CHK'D: MZIELINSKI		2020/01/10	
= 0		2 PLACES		±----		APPR: BWOODMAN		2020/01/21	
= 0		1 PLACE		±----		INITIAL REVISION:			
= 0		0 PLACES		±----		DRWN: CLYORK		2010/01/19	
= 0		ANGULAR TOL ± ---- °				APPR: DTITUS		2010/01/20	
= 0		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING SERIES	
= 0						C-SIZE		130066	
DOCUMENT STATUS		P1		RELEASE DATE		2020/01/21		20:08:16	
DOCUMENT NUMBER		SD-130066-058		DOC TYPE		PSD		DOC PART	
CUSTOMER		GENERAL MARKET		REVISION		001		C	
SHEET NUMBER		1 OF 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