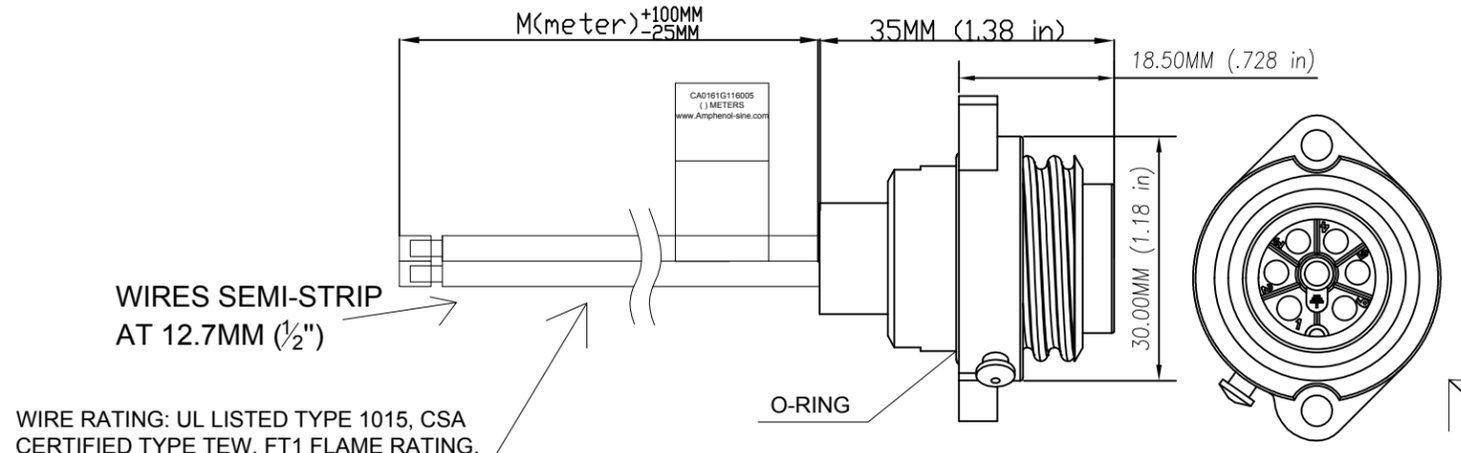


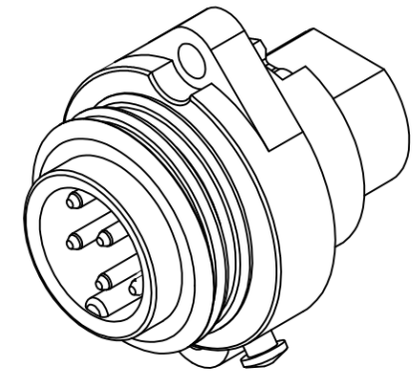
PART NUMBER	LENGTH (METERS)
CA0161G116003	0.3M (0.98 FEET)
CA0161G116005	0.5M (1.64 FEET)
CA0161G116010	1M (3.28 FEET)

REVISIONS							
REV	ZONE	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPR
A1	-	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	14-JULY-2017	RO	-	-

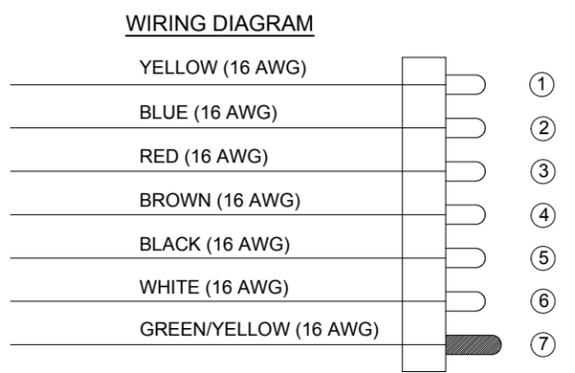


CAN BE USED WITH MATING CABLE ASSEMBLY # CA0161B22603012 OR CABLE PLUG # C01610D00600012

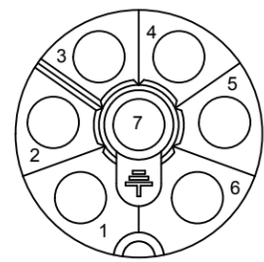
WIRE RATING: UL LISTED TYPE 1015, CSA CERTIFIED TYPE TEW, FT1 FLAME RATING, 105°C WIRE JACKET MATERIAL: PVC



3-D VIEW



MALE RECEPTACLE

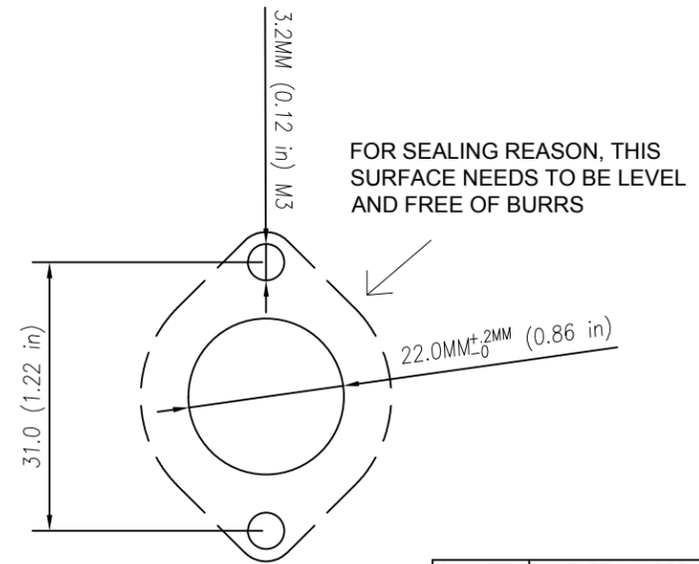


FACE VIEW

*PROTECTIVE COVER FASTENING STUD COVER NOT INCLUDED, P/N: C01600U00000012

TECHNICAL DATA:

- 1) MATERIALS:
 COUPLING NUT: NYLON PA 6.6
 INSULATION INSERT: NYLON PA 6.6, UL 94V-0
 CONTACT: SILVER PLATED
 NUMBER OF CONDUCTORS: (7) 16AWG
- 2) ELECTRICAL DATA:
 CURRENT (MAX): 13A
 VOLTAGE (MAX): 250V AC/DC
 INSULATION RESISTANCE (MIN): 100M OHMS
 RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE: 4000V
- 3) MECHANICAL DATA:
 TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +100°C
 PROTECTION: IP68 (MATED CONDITION)
 MATING CYCLES: >500
- 4) RoHS COMPLIANT



PANEL CUT OUT

FOR SEALING REASON, THIS SURFACE NEEDS TO BE LEVEL AND FREE OF BURRS

*MOUNTING HOLE Ø22 WITHOUT CHAMFER, SUITABLE SEALING FOR SCREWS IF NECESSARY. TIGHTENING TORQUE 0.8Nm

Risk of Electrical Shock
 Do Not Disconnect Under Load.
 Risque de chocs électriques
 Ne pas debrancher sous tension.

WARNING

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES DATE	
1) All dimensions are in metric (mm).		DRAWN: RO	6-JUNE-17
2) Tolerances are as follows:		CHECKED: AA	6-JUNE-17
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64		ENGINEER: MF	
2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°		APPROVAL: WS	6-JUNE-17
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:	
3) Note reference =		MATERIAL SPECIFICATIONS:	
PROCESS SPECIFICATIONS:		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
NEXT ASSY:		SIZE: C-	DWG NO: CA0161G1160XX
		SCALE:	REVISION: A1
		CA0161G1160XX SHEET 1 OF 1	

Amphenol

Sine Systems - www.amphenol-sine.com
 44724 Morley Drive
 Clinton Township, MI 48036

ECOMATE 7 POS FEMALE RECEPTACLE, 16AWG LEADS, UL1015

SIZE: C- DWG NO: CA0161G1160XX REVISION: A1

SCALE: CA0161G1160XX SHEET 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