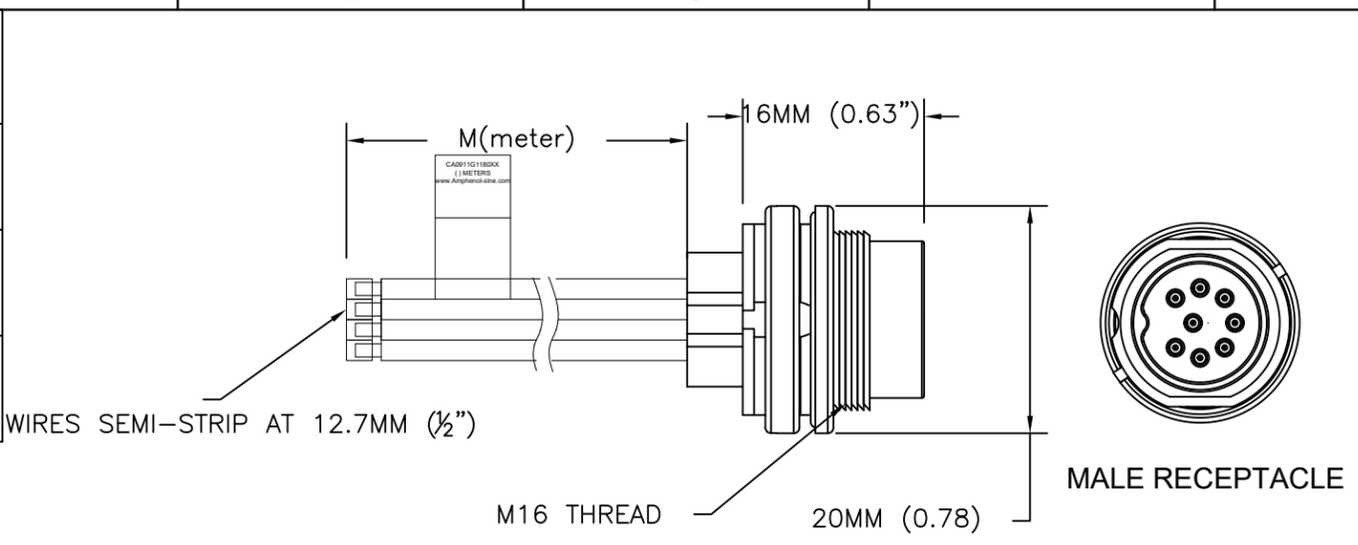


PART NUMBER	LENGTH (METERS)
CA0911G118003	0.3M (0.98 FEET)
CA0911G118005	0.5M (1.64 FEET)
CA0911G118010	1M (3.28 FEET)

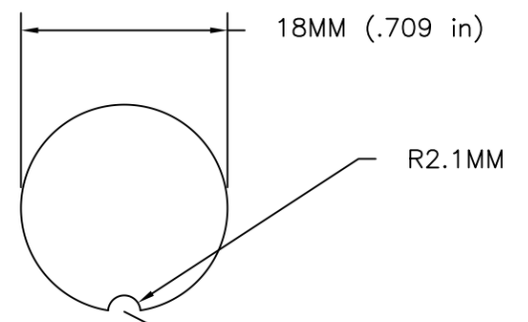


REVISIONS						
REV	ZONE	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	20-JULY-17	RO	-

CAN BE USED WITH MATING FEMALE CABLE # CA0911B800801012

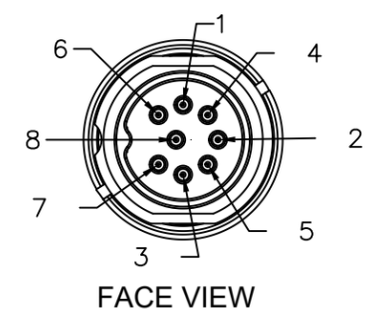
CONTACT YOUR DISTRIBUTOR FOR OTHER MATING OPTIONS

INSTALLATION NOTES & PANEL CUTOUT



FOR SEALING REASONS THE SURFACE FOR THE GASKET NEEDS TO BE LEVEL AND FREE OF BURRS.
 PANEL THICKNESS: MAX 3.5MM
 TIGHTENING TORQUE 0.7NM
 RECOMMENDED TOOL: N450910001

WIRING DIAGRAM



- 1) MATERIALS:
 COUPLING NUT: ZINC DIE CAST
 INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC
 CONTACT: SILVER PLATED
 WIRE RATING: 22 AWG, UL STYLE 1569 300V 105°C (AWM), CSA TYPE TR-64 300V 90°C, UL VW-1 FLAME TEST
 CABLE JACKET MATERIAL: PVC
 NUMBER OF CONDUCTORS: (8) 22AWG
- 2) CONNECTOR ELECTRICAL DATA:
 CURRENT (MAX): 7A AT 40°C
 VOLTAGE (MAX): 300V AC/DC
 INSULATION RESISTANCE: 100M OHMS PER IEC 60512-3-1
 RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE: 1200V
- 3) CONNECTOR MECHANICAL DATA:
 TEMPERATURE RANGE: -25°C TO +100°C
 PROTECTION: IP67/IP68 (PER MATED CONDITION)
 MATING CYCLES: >500
- 4) RoHS COMPLIANT

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		SIGNATURES DATE	
		DRAWN: RO	6-JUNE-17
		CHECKED: AA	8-JUNE-17
		ENGINEER: RO	
		APPROVAL: WS	13-JUNE-17
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	
PROCESS SPECIFICATIONS: IPC-WHMA-A-620		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-	TYPE: CA0911G1180XX
		DWG NO: CA0911G1180XX	REVISION: A1
		SCALE: HALF	SHEET 1 OF 1





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331