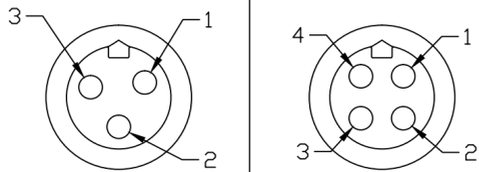


FACE VIEW-MALE INSERT



- | | |
|---------|---------|
| 1 BLACK | 1 BLACK |
| 2 GREEN | 2 GREEN |
| 3 WHITE | 3 RED |
| | 4 WHITE |

PART NUMBER LEGEND

CR4006A30M0108

POLES

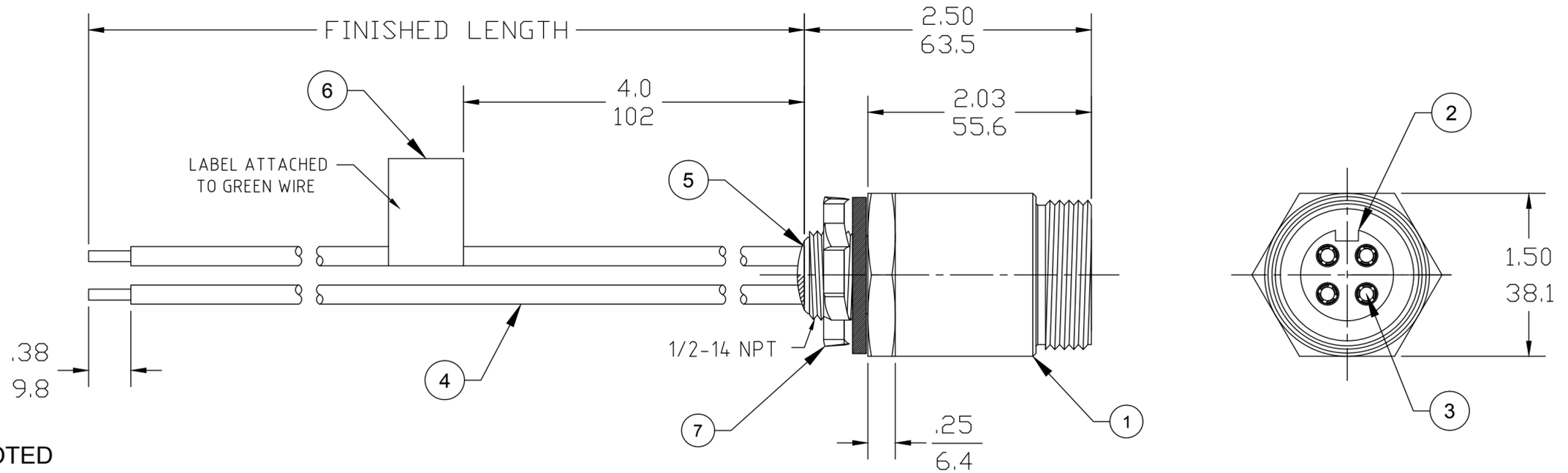
SS SHELL

WIRE TYPE
10 AWG PVC

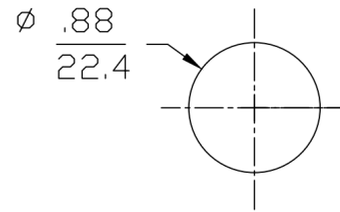
FINISHED LENGTH:
M005= 0.5 METER
M010= 1 METER
M100= 10 METER

CABLE LENGTH TOLERANCES

>.3M [1FT]:	+19mm-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
4P: 500V 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 OTHERWISE



REF. KNOCKOUT HOLE

CHART

PART NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH	POLES
1300660120	CR3006A30M0108	1.0M (3FT 3IN)	3
1300660172	CR4006A30M0108	1.0M (3FT 3IN)	4
1300662006	CR4006A30M0058	0.5M (1FT 8IN)	4

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	LOCK-NUT	STEEL	ZINC PLATED
6	FLAG LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	POTTING MATERIAL	EPOXY	
4	WIRE, 10 AWG UL 1015	PVC INSULATION	SEE FACE VIEW
3	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	MALE INSERT	PVC	BLACK
1	RECEPTACLE SHELL	ST. STEEL	PASSIVATED

UL 1015 WAS THHN	EC NO: ICG2019-0166	DRWN: JCAPPOZZ 2018/10/11	CHKD: ---	APPR: BWOODMAN2017/10/04
REV	DESCRIPTION			
B				

QUALITY SYMBOL
▽=0
▽C=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	±---	±---
3 PLACES	±---	±---
2 PLACES	±---	±---
1 PLACE	±---	±---

ANGULAR ±---°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE IN/MM

DRAWN BY	DATE
RSTONE	2017/09/14
CHECKED BY	DATE
M ZIELIN	----
APPROVED BY	DATE
BWOODMAN	2017/10/04
MATERIAL NO.	SEE CHART
SIZE	C

SCALE --- DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE		QUICK CHANGE RECEPTACLE MALE, 3 & 4 POLE 10 AWG, SS	
MOLEX INCORPORATED		MATERIAL NO. SD-130066-084	
DOCUMENT NO.		SHEET NO. 1 OF 1	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.