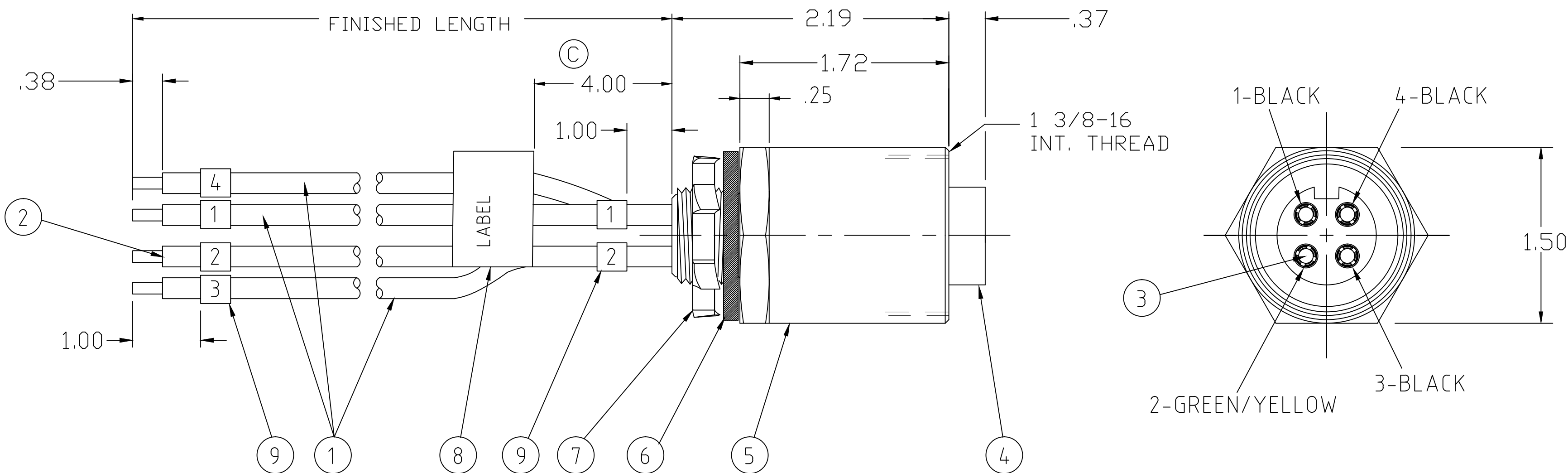


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	J
MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH											
1300660229	CR4000A76M010	3.28 FT (1M)											
1300660230	CR4000A76M020	6.56 FT (2M)											
1300660231	CR4000A76M030	9.84 FT (3M)											
1300660235	CR4000A76M005	1 FT 8 IN (0.5M)											



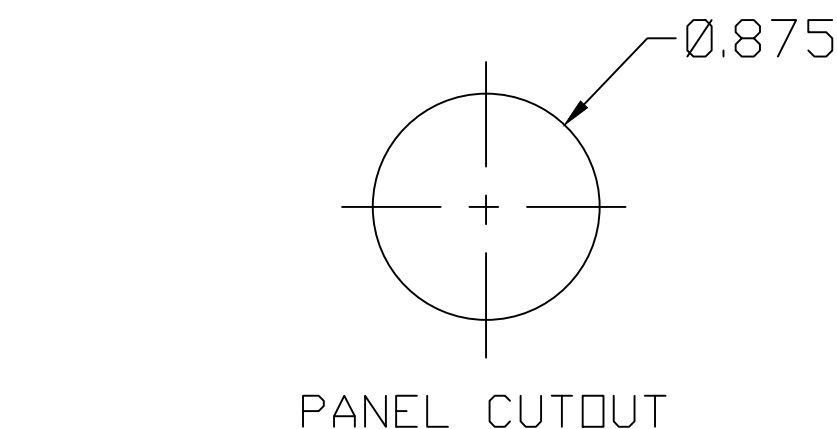
NOTES:

1. MATERIAL: AS NOTED
2. FINISH: AS NOTED
3. ELECTRICAL:
 - VOLTAGE: 500V PER IEC60664
 - 600V AC/DC PER UL2237
 - CURRENT: 32A
4. WIRE ID LABELS INDICATE PIN NUMBER
5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
6. TEMP RATING: -20°C TO +90°C (-4°F TO +194°F)
7. PANEL THICKNESS: .12 (3mm)
8. UL LISTED FILE: E258922
9. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE
UNLESS NOTED OTHERWISE

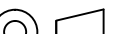

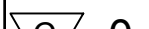
PART NUMBER LEGEND

CR4000A76M010

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



9	WIRE IDENTIFIER LABEL	VINYL	BLACK ON WHITE
8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	LOCKNUT, 1/2 NPT	STEEL	ZINC PLATE
6	GASKET	NEOPRENE	BLACK
5	RECEPTACLE SHELL	6061-T6 ALUMINUM	CLEAR ANODIZED
4	FEMALE INSERT	PVC	BLACK
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	GREEN/YELLOW
1	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

<div>UL 1015 WAS THHN & DIM. 4.00 WAS 7.00</div> <div>EC NO: IPG2019-0200</div> <div>DRWN: JCAPPOZZ 2018/12/05</div> <div>CH'KD: ----</div> <div>APPR: BWOODMAN2008/04/29</div> <div>C</div>		DESCRIPTION	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE INCH		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION	B			
				 =0		mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE QC FEM 1/2" NPT RECPT 4 POLE BLACK PWR GR/YL GRND FOR GM					
					4 PLACES	±---	±---	MODELL	2008/04/29						
					 =0	3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED				
					2 PLACES	±---	±---	RDEROSS	2008/04/29						
	1 PLACE	±---	±---	APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO. SD-130066-005									
	ANGULAR ±---°			RDEROSS	2008/04/29						SHEET NO. 1 OF 1				
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO. SEE MAT. NO CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
		SIZE C													

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru