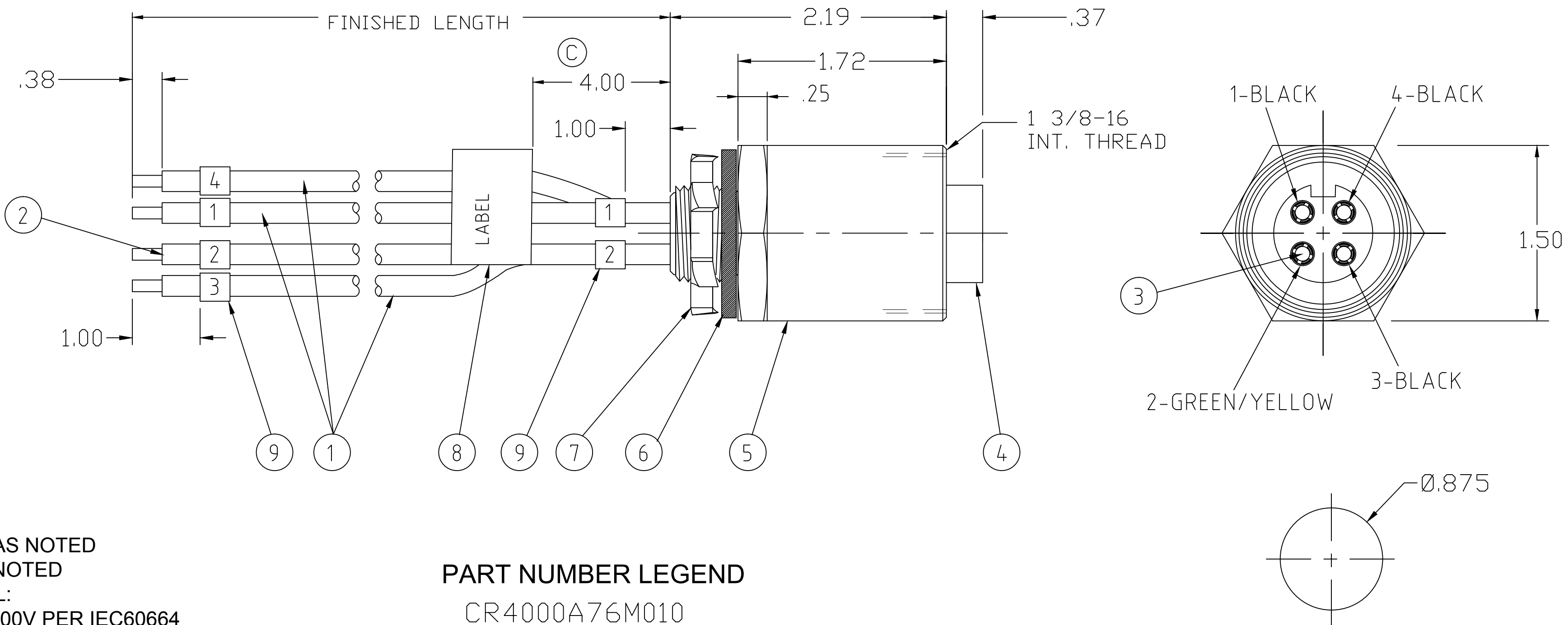


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
1300660229	CR4000A76M010	3.28 FT (1M)
1300660230	CR4000A76M020	6.56 FT (2M)
1300660231	CR4000A76M030	9.84 FT (3M)
1300660235	CR4000A76M005	1 FT 8 IN (0.5M)



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

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

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
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

UL 1015 WAS THIN & DIM. 4.00 WAS 7.00	EC NO: IPG2019-0200	DRWN: JCAPP0Z 2018/12/05	CHKD: ---	APPR: BWOODMAN2008/04/29	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
						4 PLACES	mm \pm ---	INCH \pm ---	DRAWN BY MODELL	DATE 2008/04/29	TITLE QC FEM 1/2" NPT RECPT 4 POLE BLACK PWR GR/YL GRND FOR GM	
						3 PLACES	mm \pm ---	INCH \pm ---	CHECKED BY RDEROSS	DATE 2008/04/29		
						2 PLACES	mm \pm ---	INCH \pm ---	APPROVED BY RDEROSS	DATE 2008/04/29		
						1 PLACE	mm \pm ---	INCH \pm ---	ANGULAR \pm ---°			
						DRAFT WHERE APPLICABLE			MATERIAL NO. SEE MAT. NO CHART	DOCUMENT NO. SD-130066-005		
						MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
REV C												

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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