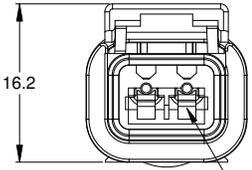
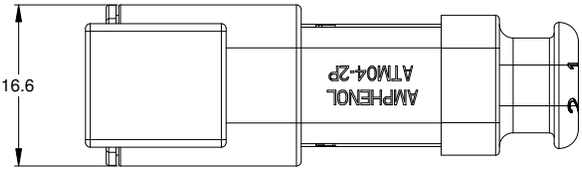
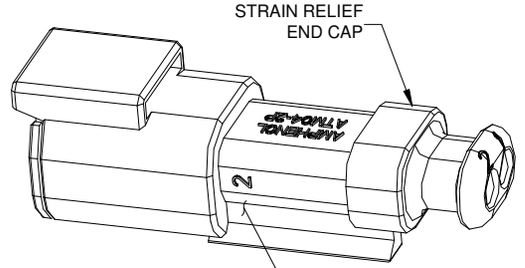
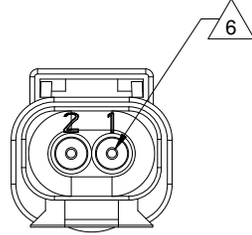
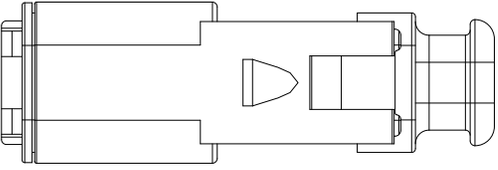
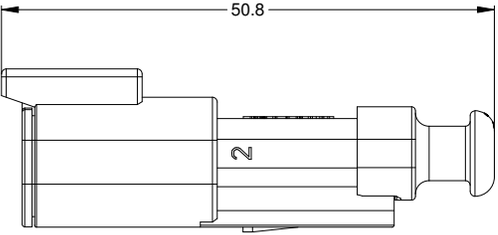


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	18/AUG/14	JARRY	-
A2	-	BROWN P/N CHANGED FROM BR TO BN	02/MAR/15	JAH	-



REQUIRES CONTACT RETENTION WEDGE AWM-2P



STANDARD MOLDED COLOR IS GREY. ADDITIONAL COLORS SHOWN IN PART NUMBER CHART ARE AVAILABLE VIA SPECIAL ORDER.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
HOUSING: THERMOPLASTIC  
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: STRAIN RELIEF END CAP
- SPECIFICATIONS:
  - CURRENT RATING: 7.5 AMPS
  - OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
  - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
  - INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
  - MOISTURE RESISTANCE: IP67 ( MATED CONDITION )
  - MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
  - RoHS COMPLIANT
- MATING PART: ATM06-2S\* PLUG  
(\* = MODIFICATIONS AND COLORS )
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

6 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
20	1.35 mm (.053 in)	3.05 mm (.120 in)	16 - 22 AWG

PART NUMBER CHART

COLOR	PART NUMBER
GREY	ATM04-2P-SR01GY
BLACK	ATM04-2P-SR01BK
BLUE	ATM04-2P-SR01BL
BROWN	ATM04-2P-SR01BN
GREEN	ATM04-2P-SR01GN
RED	ATM04-2P-SR01RD
WHITE	ATM04-2P-SR01WT
YELLOW	ATM04-2P-SR01YL

SEE PART NUMBER CHART		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES		DATE
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: JARRY		18/AUG/14
2) Tolerances are as follows:		CHECKED:		
1 PL DEC ±0.30   Fractions ±1/64		ENGINEER:		
2 PL DEC ±0.15   Angles ±1°		APPROVAL:		
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:		
3) Note reference =		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.		
MATERIAL SPECIFICATIONS:		SIZE		TYPE
PROCESS SPECIFICATIONS:		B C-		
NEXT ASSY:		DWG NO:		REVISION
		ATM04-2P-SR01XX		A2
		SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1

**Amphenol**

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

RECEPTACLE, 2 PIN, ATM SERIES STRAIN RELIEF END CAP

TITLE: RECEPTACLE, 2 PIN, ATM SERIES STRAIN RELIEF END CAP DWG NO: ATM04-2P-SR01XX REV: A2 SH: 1 OF: 1

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)