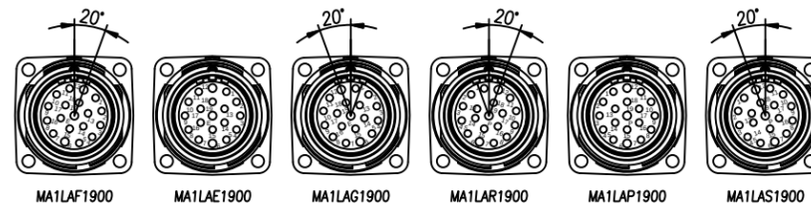
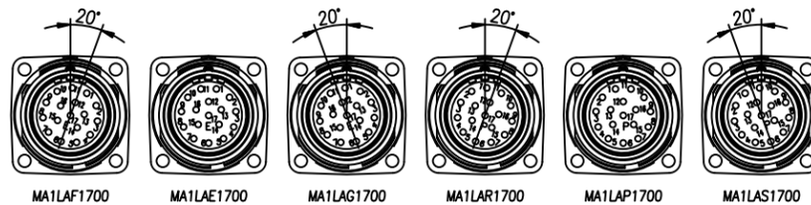
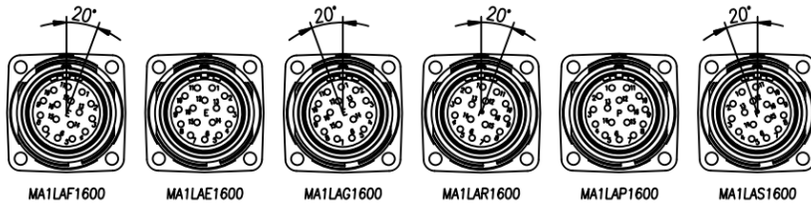
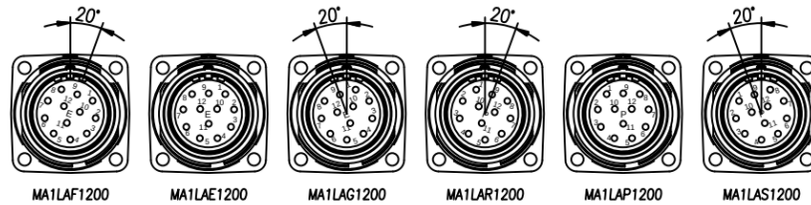
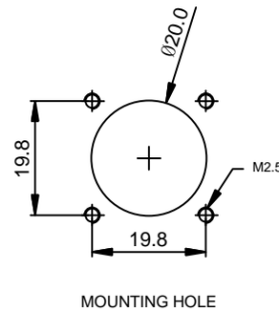
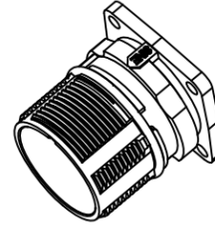
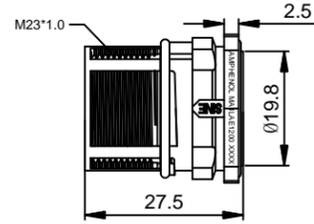
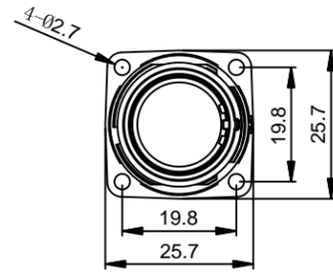


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	Feb.06,2014	Tod	Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy
B3	-	UPDATED	04DEC15	MRF	Tommy



-	MA1LAS1900	M23, RECP, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "S"	27
-	MA1LAR1900	M23, RECP, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "R"	26
-	MA1LAP1900	M23, RECP, ST, 19POS, P TYPE	25
-	MA1LAG1900	M23, RECP, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "G"	24
-	MA1LAF1900	M23, RECP, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "F"	23
-	MA1LAE1900	M23, RECP, ST, 19POS, E TYPE	22
-	MA1LAS1700	M23, RECP, ST, 17POS, P TYPE, KEYED "S"	21
-	MA1LAR1700	M23, RECP, ST, 17POS, P TYPE, KEYED "R"	20
-	MA1LAP1700	M23, RECP, ST, 17POS, P TYPE	19
-	MA1LAG1700	M23, RECP, ST, 17POS, E TYPE, KEYED "G"	18
-	MA1LAF1700	M23, RECP, ST, 17POS, E TYPE, KEYED "F"	17
-	MA1LAE1700	M23, RECP, ST, 17POS, E TYPE	16
-	MA1LAS1600	M23, RECP, ST, 16POS, P TYPE, KEYED "S"	15
-	MA1LAR1600	M23, RECP, ST, 16POS, P TYPE, KEYED "R"	14
-	MA1LAP1600	M23, RECP, ST, 16POS, P TYPE	13
-	MA1LAG1600	M23, RECP, ST, 16POS, E TYPE, KEYED "G"	12
-	MA1LAF1600	M23, RECP, ST, 16POS, E TYPE, KEYED "F"	11
-	MA1LAE1600	M23, RECP, ST, 16POS, E TYPE	10
-	MA1LAS1200	M23, RECP, ST, 12POS, P TYPE, KEYED "S"	9
-	MA1LAR1200	M23, RECP, ST, 12POS, P TYPE, KEYED "R"	8
-	MA1LAP1200	M23, RECP, ST, 12POS, P TYPE	7
-	MA1LAG1200	M23, RECP, ST, 12POS, E TYPE, KEYED "G"	6
-	MA1LAF1200	M23, RECP, ST, 12POS, E TYPE, KEYED "F"	5
-	MA1LAE1200	M23, RECP, ST, 12POS, E TYPE	4
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

MATERIALS LIST															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE	<h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>												
1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	DRAWN: Drack	Jun.27,2015													
3) Note reference =	CHECKED:														
MATERIAL SPECIFICATIONS:	ENGINEER:														
PROCESS SPECIFICATIONS:	APPROVAL:		M23, RECEPTACLE, STRAIGHT, THREADED												
NEXT ASSY:	CUSTOMER:														
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.			<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO.</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>MA1LAXxx00</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>SCALE:</td> <td>NONE</td> <td>C-MA1LAXxx00</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	MA1LAXxx00	B3	SCALE:	NONE	C-MA1LAXxx00	SHEET 1 OF 1
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION												
B	C-	MA1LAXxx00	B3												
SCALE:	NONE	C-MA1LAXxx00	SHEET 1 OF 1												

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED

- SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 10 AMPS - 12 POSITION
9 AMPS - 16 POSITION
9 AMPS - 17 POSITION
7 AMPS - 19 POSITION
 - VOLTAGE RATING: 160V AC/DC - 12 POSITION
125V AC/DC - 16 POSITION
125V AC/DC - 17 POSITION
63V AC/DC - 19 POSITION
 - OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
 - DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
 - DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
 - OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
 - MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
 - RoHS COMPLIANT

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

TITLE: M23 RECEPTACLE, STRAIGHT, THREADED
DWG NO: MA1LAXxx00
REV: B3
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