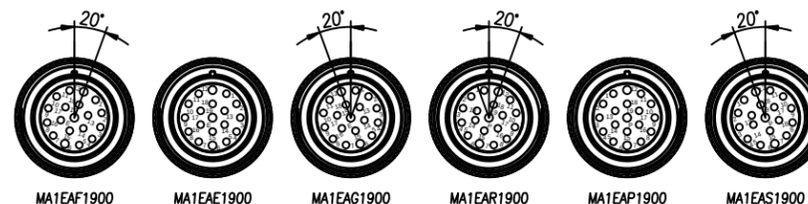
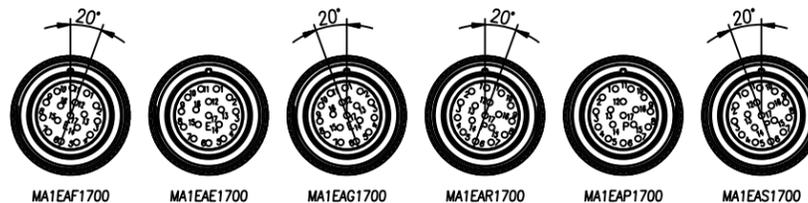
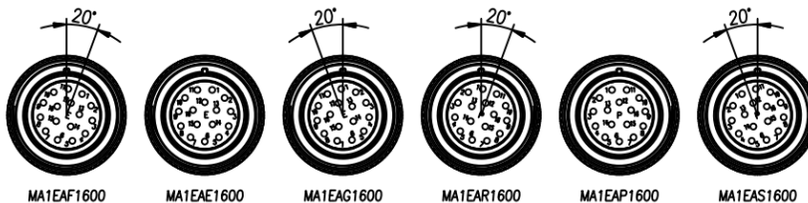
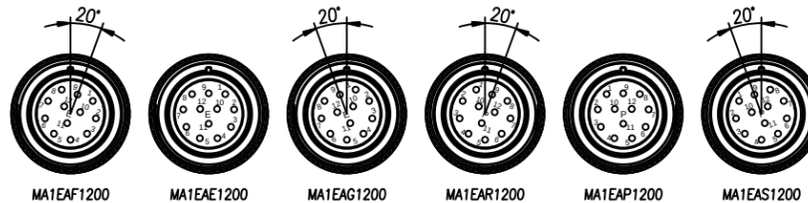
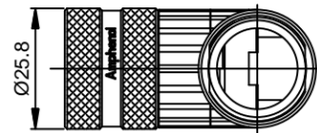
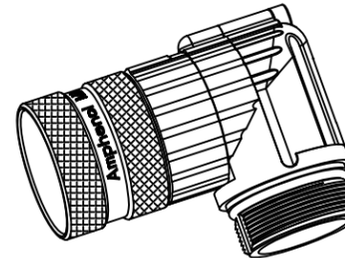
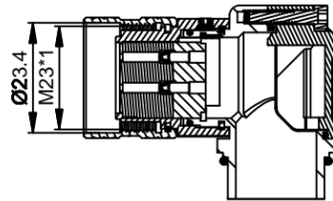
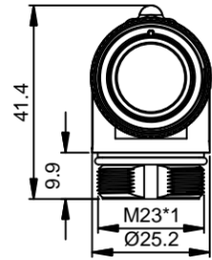


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	Feb.06,2014	Tod	Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy
B3	-	UPDATED	04DEC15	MRF	Tommy



-	MA1EAS1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, P TYPE, KEYED "S"	27
-	MA1EAR1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, P TYPE, KEYED "R"	26
-	MA1EAP1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, P TYPE	25
-	MA1EAG1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, E TYPE, KEYED "G"	24
-	MA1EAF1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, E TYPE, KEYED "F"	23
-	MA1EAE1900	M23, PLUG, R/A, ROT, 19POS, E TYPE	22
			21
-	MA1EAS1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, P TYPE, KEYED "S"	20
-	MA1EAR1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, P TYPE, KEYED "R"	19
-	MA1EAP1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, P TYPE	18
-	MA1EAG1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, E TYPE, KEYED "G"	17
-	MA1EAF1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, E TYPE, KEYED "F"	16
-	MA1EAE1700	M23, PLUG, R/A, ROT, 17POS, E TYPE	15
			14
-	MA1EAS1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, P TYPE, KEYED "S"	13
-	MA1EAR1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, P TYPE, KEYED "R"	12
-	MA1EAP1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, P TYPE	11
-	MA1EAG1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, E TYPE, KEYED "G"	10
-	MA1EAF1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, E TYPE, KEYED "F"	9
-	MA1EAE1600	M23, PLUG, R/A, ROT, 16POS, E TYPE	8
			7
-	MA1EAS1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, P TYPE, KEYED "S"	6
-	MA1EAR1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, P TYPE, KEYED "R"	5
-	MA1EAP1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, P TYPE	4
-	MA1EAG1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, E TYPE, KEYED "G"	3
-	MA1EAF1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, E TYPE, KEYED "F"	2
-	MA1EAE1200	M23, PLUG, R/A, ROT, 12POS, E TYPE	1
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	DATE
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: Drack	Jun.27,2015
2) Tolerances are as follows:		CHECKED:	
1 PL DEC ±0.30		ENGINEER:	
2 PL DEC ±0.15		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:		M23, PLUG, ANGLED, ROTATABLE, THREADED	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE: B C- DWG NO: MA1EAXxx00 REVISION: B3	
NEXT ASSY:		SCALE: NONE C-MA1EAXxx00 SHEET 1 OF 1	

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
COUPLING NUT: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
- SPECIFICATIONS:
2.1 CURRENT RATING: 10 AMPS - 12 POSITION
9 AMPS - 16 POSITION
9 AMPS - 17 POSITION
7 AMPS - 19 POSITION
2.2 VOLTAGE RATING: 160V AC/DC - 12 POSITION
125V AC/DC - 16 POSITION
125V AC/DC - 17 POSITION
63V AC/DC - 19 POSITION
2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
2.5 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.6 DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
2.7 OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
2.8 MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
2.9 RoHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

TITLE: M23 PLUG, ANGLED, ROTATABLE, THREADED
DWG NO: MA1EAXxx00
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