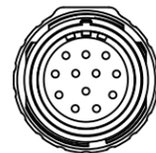
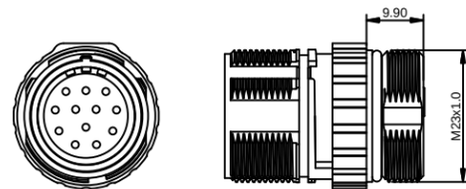
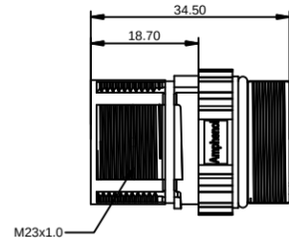


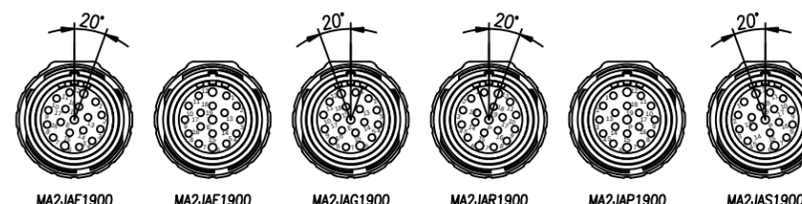
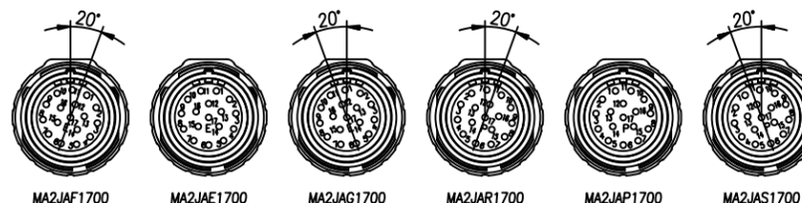
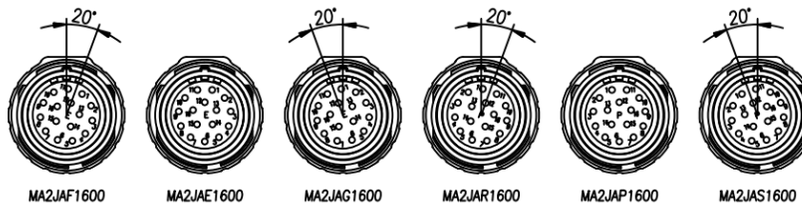
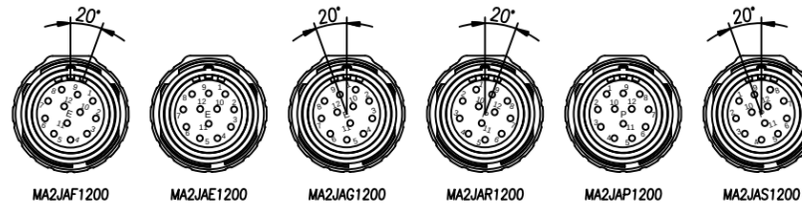
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	Oct.06,2014	Tod	Tommy
A2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy
A3	-	UPDATED	04DEC15	MRF	Tommy



-	MA2JAS1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "S"	27
-	MA2JAR1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "R"	26
-	MA2JAP1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE	25
-	MA2JAG1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "G"	24
-	MA2JAF1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "F"	23
-	MA2JAE1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE	22
-	MA2JAS1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, P TYPE, KEYED "S"	21
-	MA2JAR1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, P TYPE, KEYED "R"	20
-	MA2JAP1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, P TYPE	19
-	MA2JAG1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, E TYPE, KEYED "G"	18
-	MA2JAF1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, E TYPE, KEYED "F"	17
-	MA2JAE1700	M23, RECP, EXT, ST, 17POS, E TYPE	16
-	MA2JAS1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, P TYPE, KEYED "S"	15
-	MA2JAR1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, P TYPE, KEYED "R"	14
-	MA2JAP1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, P TYPE	13
-	MA2JAG1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, E TYPE, KEYED "G"	12
-	MA2JAF1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, E TYPE, KEYED "F"	11
-	MA2JAE1600	M23, RECP, EXT, ST, 16POS, E TYPE	10
-	MA2JAS1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, P TYPE, KEYED "S"	9
-	MA2JAR1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, P TYPE, KEYED "R"	8
-	MA2JAP1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, P TYPE	7
-	MA2JAG1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, E TYPE, KEYED "G"	6
-	MA2JAF1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, E TYPE, KEYED "F"	5
-	MA2JAE1200	M23, RECP, EXT, ST, 12POS, E TYPE	4
-	MA2JAS1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "S"	3
-	MA2JAR1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE, KEYED "R"	2
-	MA2JAP1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, P TYPE	1
-	MA2JAG1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "G"	
-	MA2JAF1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE, KEYED "F"	
-	MA2JAE1900	M23, RECP, EXT, ST, 19POS, E TYPE	

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:		<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p>M23, RECP, EXTENSION, ST, CHECKMATE</p>	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE	TYPE
NEXT ASSY:		B	C-
		DWG NO:	REVISION
		C-MA2JAXxx00	MA2JAXxx00 A3
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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

- SPECIFICATIONS:
2.1 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

- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

TITLE: M23, RECEPTACLE, EXTENSION, STRAIGHT, CHECKMATE
DWG NO: MA2JAXxx00
REV: A3
SH: 1
OF: 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9