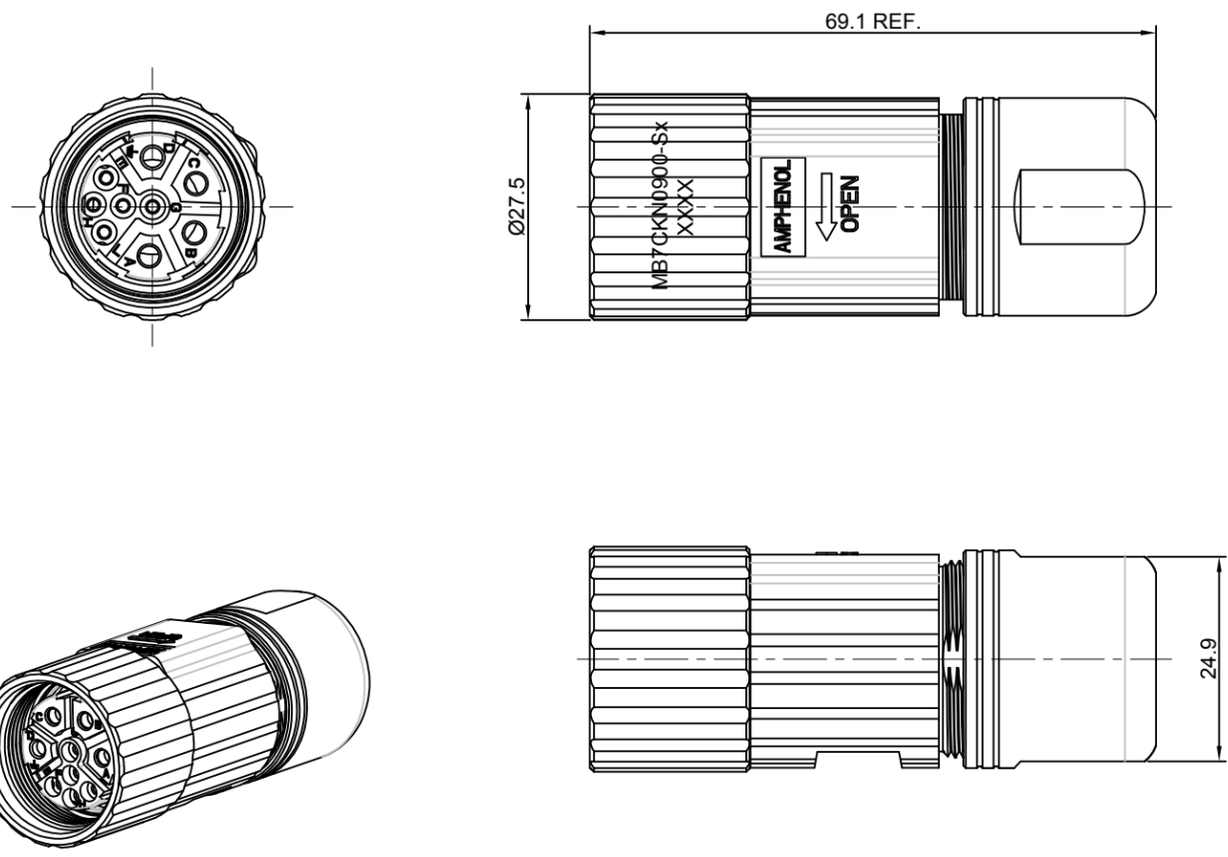


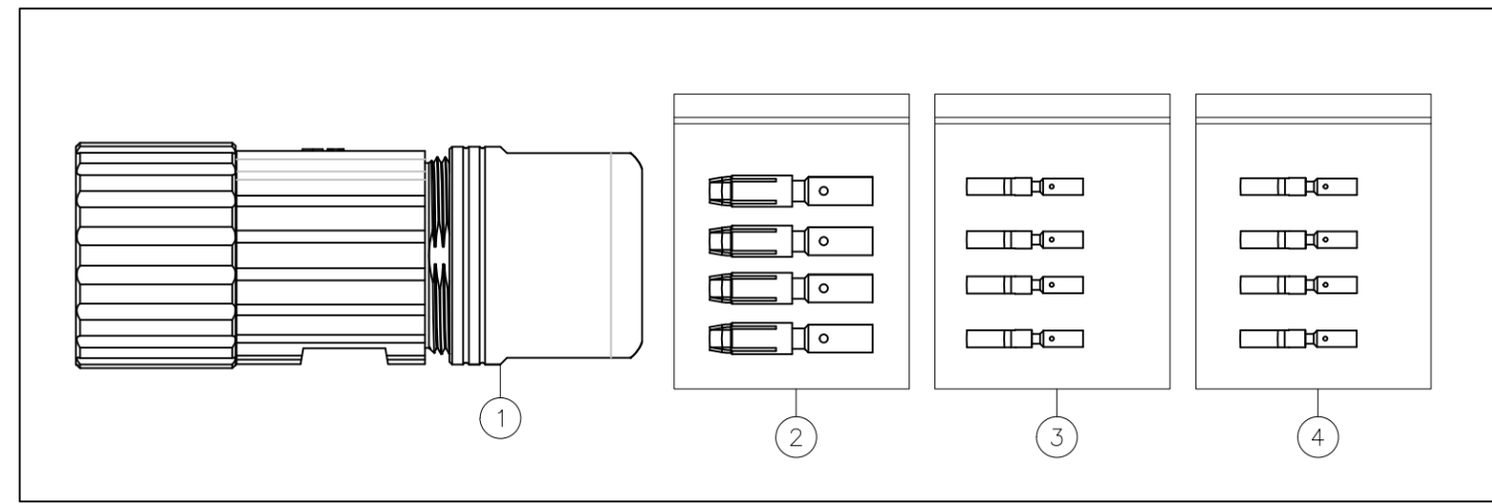
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	Oct.30,2017	White	Tommy

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
 INSULATION INSERT: PA66, UL94 V0  
 SEAL: VITON, EPDM  
 HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED  
 COUPLING NUT: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- SPECIFICATIONS:
  - CURRENT RATING: SIGNAL: 10 AMPS  
POWER: 30 AMPS
  - VOLTAGE RATING: SIGNAL: 250V AC/DC  
POWER: 630V AC/DC
  - CONTACT RESISTANCE: SIGNAL: <5 mOHMS  
POWER: <3 mOHMS
  - OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
  - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ SIGNAL: 2500VOLTS AC.  
POWER: 6000 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.



Item	Part number	Connector P/N	Cable OD Range
1	MB7CKN0900-S1-KIT	MB7CKN0900-S1	7.5~11.0 mm
2	MB7CKN0900-S2-KIT	MB7CKN0900-S2	11.0~14.5 mm
3	MB7CKN0900-S3-KIT	MB7CKN0900-S3	14.5~17.0 mm



5	SC000385	Socket contact,1.0mm,Crimp 24~28AWG	4
5	SC000259	Socket contact,1.0mm,Crimp 18~22AWG	3
4	SC000260	Socket contact,2.0mm,Crimp 14~18AWG	2
1	MB7CKN0900-Sx	CONNECTOR	1
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

**MATERIALS LIST**

SIGNATURES		DATE
DRAWN: White		Oct.30,17
CHECKED: Tod		Oct.30,17
ENGINEER:		
APPROVAL: Tommy		Oct.30,17
CUSTOMER:		

**Amphenol**

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

**KIT;M23B,PLUG,STRAIGHT,9(4+5)POS**

SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION
B	C-	MB7CKN0900-Sx-KIT	A1

SCALE: NONE SHEET 1 OF 1

TITLE: KIT;M23B,PLUG,STRAIGHT,9(4+5)POS DWG NO: MB7CKN0900-Sx-KIT REV: A1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9