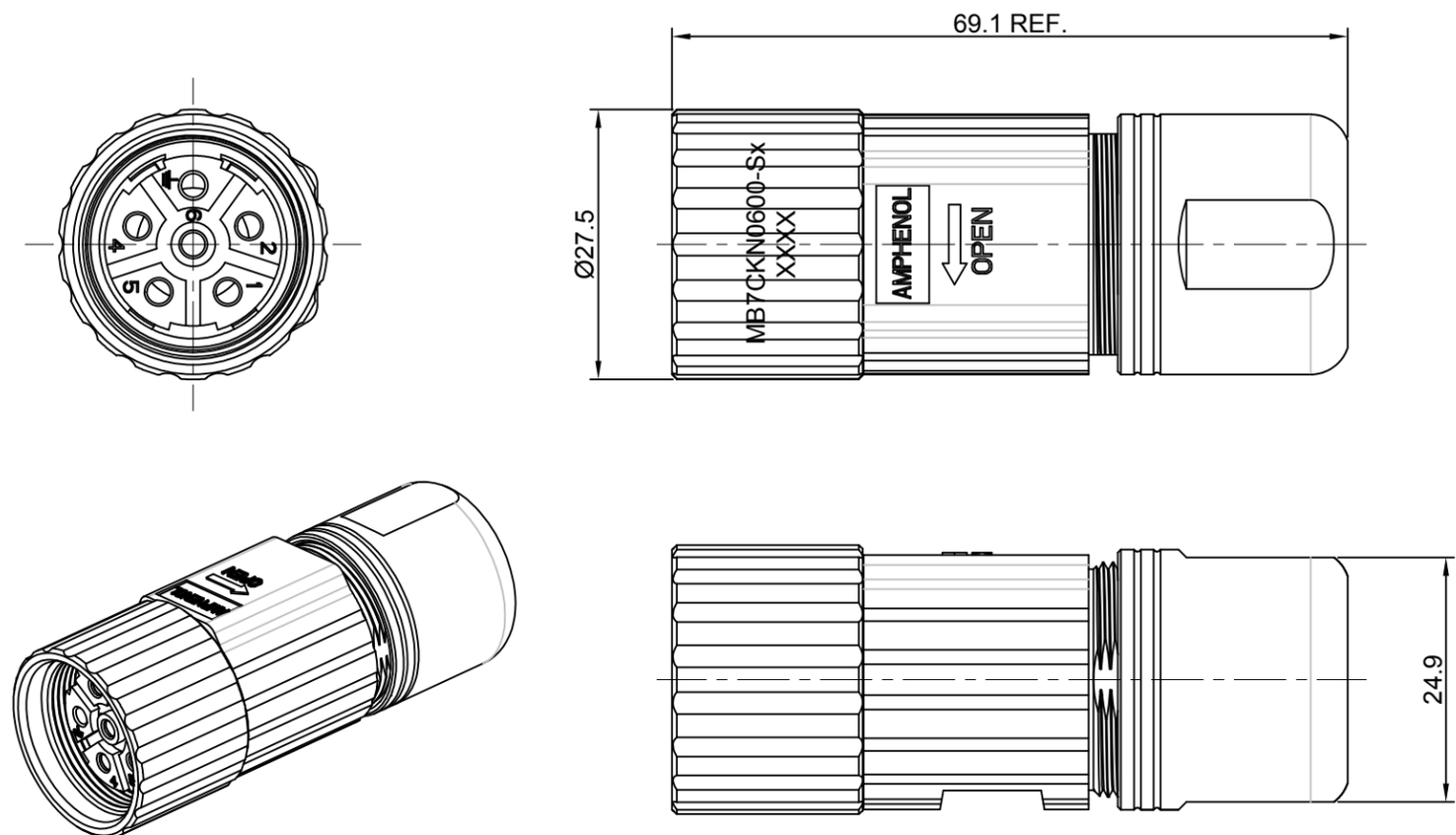


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------|-------------|-------|-------|
| REV | ECO | DESCRIPTION | DATE | BY | APPR |
| A1 | - | FIRST RELEASE | Oct.30,2017 | White | Tommy |



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
 INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
 SEAL: VITON, EPDM
 HOUSING BODY: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
 CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 28 AMPS
 - VOLTAGE RATING: 630V AC/DC
 - CONTACT RESISTANCE: <3 mOHMS
 - OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 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 | MB7CKN0600-S1-KIT | MB7CKN0600-S1 | 7.5~11.0 mm |
| 2 | MB7CKN0600-S2-KIT | MB7CKN0600-S2 | 11.0~14.5 mm |
| 3 | MB7CKN0600-S3-KIT | MB7CKN0600-S3 | 14.5~17.0 mm |

| 6 | SC000260 | Socket contact,2.0mm,Crimp 14~18AWG | 2 |
|----------|---------------|-------------------------------------|------|
| 1 | MB7CKN0600-Sx | CONNECTOR | 1 |
| QUANTITY | PART NUMBER | DESCRIPTION | ITEM |

| MATERIALS LIST | | | |
|--|------|--|-----------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 | | SIGNATURES DATE | |
| MATERIAL SPECIFICATIONS: | | DRAWN: White | Oct.30,17 |
| PROCESS SPECIFICATIONS: | | CHECKED: Tod | Oct.30,17 |
| NEXT ASSY: | | ENGINEER: | |
| | | APPROVAL: Tommy | Oct.30,17 |
| | | 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. | |
| SIZE | TYPE | DWG NO: | REVISION |
| B | C- | MB7CKN0600-Sx-KIT | A1 |
| SCALE: NONE | | SHEET 1 OF 1 | |

TITLE: KIT:M23B,PLUG,STRAIGHT,6POS
 DWG NO: MB7CKN0600-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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9