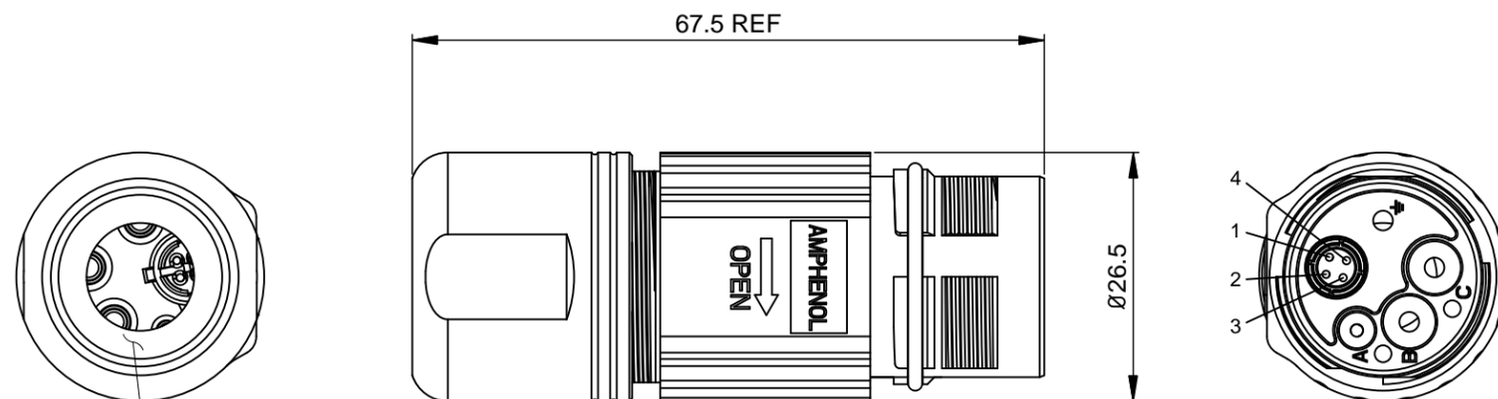
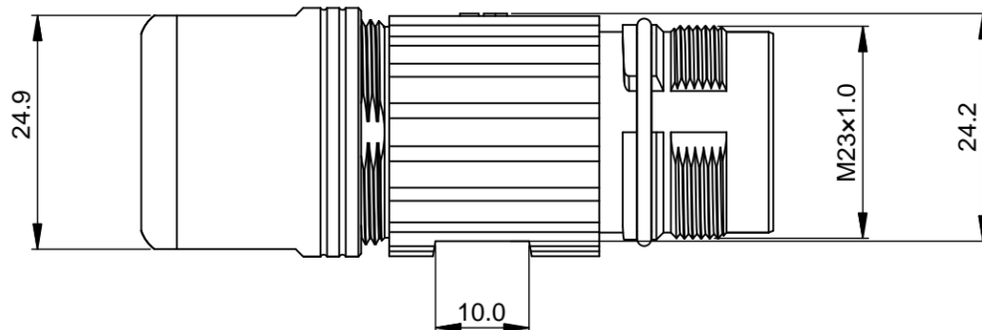


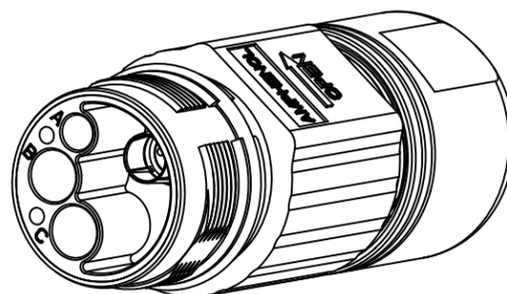
| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-------------------|---------|-------|------|
| REV | ECO | DESCRIPTION | DATE | BY | APPR |
| A1 | - | RELEASE NUMBER | 20JUN14 | ORION | |
| A2 | - | ADDED PIN NUMBERS | 08DEC15 | MRF | |



REFER TO PART NUMBER CHART FOR CABLE RANGE



| PART NUMBER CHART | |
|-------------------|-------------|
| PART NUMBER | CABLE RANGE |
| MB3ZSN8HS1 | 7.5~11.0MM |
| MB3ZSN8HS2 | 11.0~14.0MM |
| MB3ZSN8HS3 | 14.5~17.0MM |



3D VIEW

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC
SEAL: VITON, EPDM
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
- SPECIFICATIONS:
2.1 CURRENT RATING: 2.0MM: 18 AMPS;
1.0MM: 1 AMPS;
QUAD ELEMENT: 0.5 AMPS.
2.2 VOLTAGE RATING: 2.0MM/1.0MM: 850V AC/DC;
QUAD ELEMENT: 30V AC/DC.
2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2.0MM: 6000V;
1.0MM: 1500V;
QUAD ELEMENT: 500V.
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

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

| SEE PART NUMBER CHART | | DESCRIPTION | | ITEM |
|---|-------------|--|------------------------------|--|
| 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 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference = \triangle X | | SIGNATURES DRAWN: ORION.LI CHECKED: ENGINEER: APPROVAL: | | DATE 20JUN14 |
| MATERIAL SPECIFICATIONS: | | CUSTOMER: | | <p style="text-align: center;">Amphenol</p> <p style="text-align: center;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p style="text-align: center;">RECEPTACLE, EXTENSION, STRAIGHT, HYBRID, THREADED</p> |
| PROCESS SPECIFICATIONS: | | 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. | | |
| NEXT ASSY: | | SIZE B C- | DWG NO. MB3ZSN8HSx | REVISION A2 |
| | | SCALE: NONE | SHEET 1 OF 1 | |

TITLE: RECEPTACLE, EXTENSION, STRAIGHT, HYBRID, THREADED

DWG NO.:

MB3ZSN8HSX

REV: A2

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