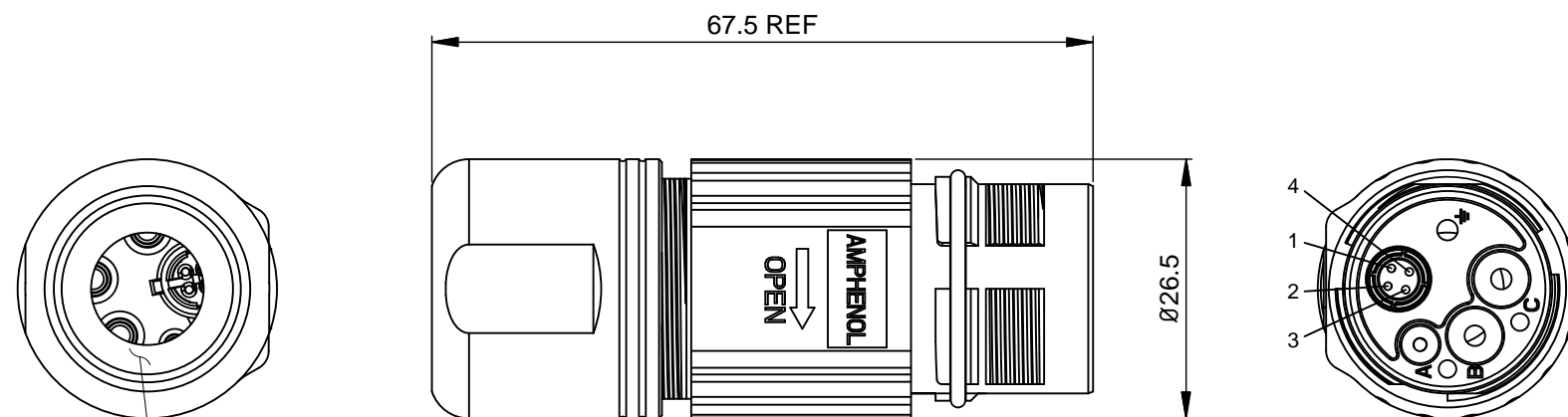
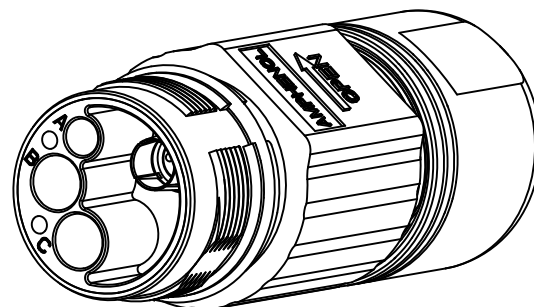
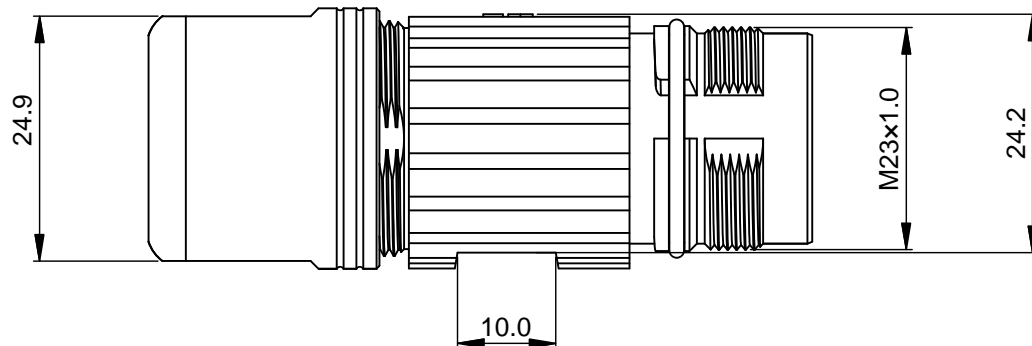


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NUMBER	20JUN14	ORION	
A2	-	ADDED PIN NUMBERS	08DEC15	MRF	



REFER TO PART NUMBER CHART FOR CABLE RANGE



3D VIEW

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

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.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM							
<b>MATERIALS LIST</b>										
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 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference =		SIGNATURES DRAWN: ORION.LI CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	DATE 20JUN14							
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<div style="text-align: center;"> <h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>RECEPTACLE, EXTENSION, STRAIGHT, HYBRID, THREADED</b></p>								
PROCESS SPECIFICATIONS:										
NEXT ASSY:	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.	<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO.</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>MB3ZSN8HSx</td> <td>A2</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	MB3ZSN8HSx	A2
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION							
B	C-	MB3ZSN8HSx	A2							
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1								

TITLE: RECEPTACLE, EXTENSION, STRAIGHT, HYBRID, THREADED

DWG NO.:

MB3ZSN8HSX

REV: A2

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)