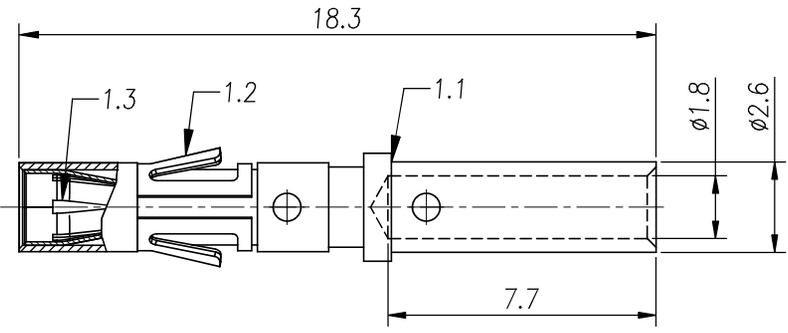


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JAN-18-2014	ARROW	TOMMY



- NOTES : ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )**
- MATERIAL :**
    - CONTACT BODY : COPPER ALLOY.**
    - POSITIONING CLIP : COPPER ALLOY.**
    - CROWN CONTACT : COPPER ALLOY.**
  - SPECIFICATIONS :**
    - CURRENT RATING : 13A(MAX).**
    - TERMINATION TYPE : CRIMPING.**
    - WIRE RANGE : 16~18AWG.**
  - SUITABLE SOCKET TYPE : MP16M23xx.**
  - ROHS COMPLIANT.**
  - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
MS16M23T	TIN PLATING OVER NICKEL.
MS16M23S	SILVER PLATING OVER NICKEL.
MS16M23F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
MS16M23G10	10μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS16M23G15	15μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS16M23G30	30μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM										
<b>MATERIALS LIST</b>													
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 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 3) Note reference =		<table border="1"> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN: ARROW</td> <td>JAN-17-2014</td> </tr> <tr> <td>CHECKED:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL:</td> <td></td> </tr> </table>	SIGNATURES	DATE	DRAWN: ARROW	JAN-17-2014	CHECKED:		ENGINEER:		APPROVAL:		<p style="text-align: center; font-size: 24pt;"><b>Amphenol</b></p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com            44724 Morley Drive            Clinton Township, MI 48036</p>
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: ARROW	JAN-17-2014												
CHECKED:													
ENGINEER:													
APPROVAL:													
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small> CUSTOMER:		<b>ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 16-18AWG, SIZE 16</b>											
<small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small> 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> <th>SIZE</th> <th>TYPE</th> <th>DWG NO.</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>MS16M23xx</td> <td>B1</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	MS16M23xx	B1			
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION										
B	C-	MS16M23xx	B1										
<small>NEXT ASSY:</small>		<table border="1"> <tr> <th>SCALE</th> <th>SHEET</th> <th>OF</th> </tr> <tr> <td>NONE</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	SCALE	SHEET	OF	NONE	1	1					
SCALE	SHEET	OF											
NONE	1	1											

TITLE: ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 16-18AWG, SIZE 16  
 DWG NO.: MS16M23xx  
 REV: B1  
 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)