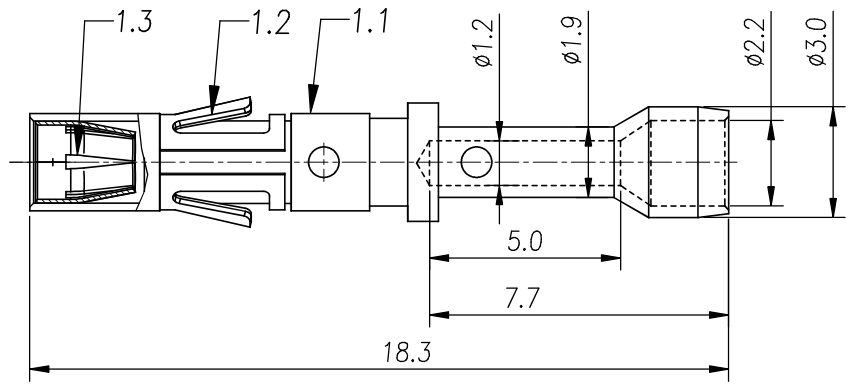


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JAN-18-2014	ARROW	TOMMY



- 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 : 22~20AWG.**
 - SUITABLE SOCKET TYPE : MP20M23xx.**
 - ROHS COMPLIANT.**
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
MS20M23T	TIN PLATING OVER NICKEL.
MS20M23S	SILVER PLATING OVER NICKEL.
MS20M23F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
MS20M23G10	10μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS20M23G15	15μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS20M23G30	30μ" GOLD PLATING OVER NICKEL.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM											
MATERIALS LIST														
<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:		<div style="text-align: center;"> <h2>Amphenol</h2> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> </div>	
SIGNATURES	DATE													
DRAWN: ARROW	JAN-17-2014													
CHECKED:														
ENGINEER:														
APPROVAL:														
<small>MATERIAL 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> <td>CUSTOMER:</td> <td>ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 22-20AWG, SIZE 16</td> </tr> </table>	CUSTOMER:	ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 22-20AWG, SIZE 16										
CUSTOMER:	ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 22-20AWG, SIZE 16													
<small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small> NEXT ASSY:		<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>MS20M23xx</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>SCALE:</td> <td>NONE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	MS20M23xx	B1	SCALE:	NONE		
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION											
B	C-	MS20M23xx	B1											
SCALE:	NONE													
		SHEET 1 OF 1												

TITLE: ECO-MATE, SOCKET CONTACT MACHINE, 22-20AWG, SIZE 16
 DWG NO.: MS20M23xx
 REV: B1
 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