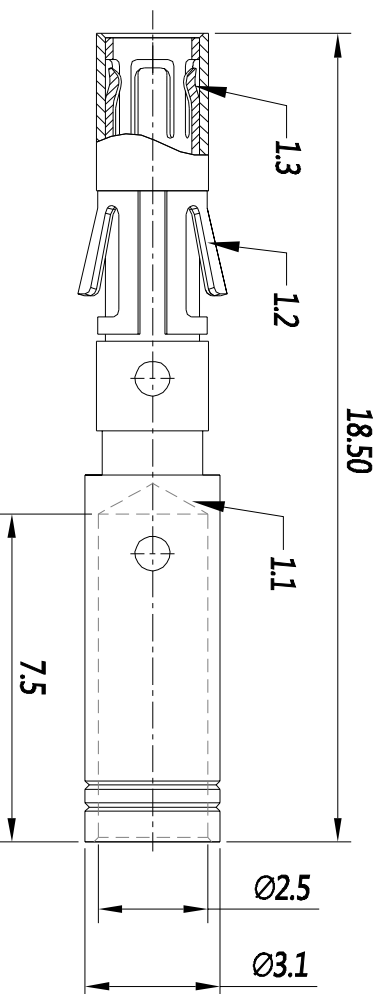


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JULY-1-2014	BEN TOMMY



P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
MS14M23T	TIN PLATING OVER NICKEL.
MS14M23S	SILVER PLATING OVER NICKEL.
MS14M23F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
MS14M23G10	10µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS14M23G15	15µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
MS14M23G30	30µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.

- NOTES : ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )
- MATERIAL :
    - CONTACT BODY : COPPER ALLOY.
    - POSITIONING CLIP : COPPER ALLOY.
    - CROWN CONTACTS : COPPER ALLOY.
  - SPECIFICATIONS :
    - CURRENT RATING : 13A(MAX).
    - TERMINATION TYPE : CRIMPING.
    - WIRE RANGE : 16~14AWG.
  - SUITABLE SOCKET TYPE : MP14M23XX.
  - ROHS COMPLIANT.
  - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITER
<b>MATERIALS LIST</b>			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 2d 20 2 Pt. DEC 2d 30 3 Pt. DEC 2d 48 3) Note reference =	SIGNATURES DRAWN: BBI CHECKED: JLV/2/11 ENGINEER: APPROVAL:	DATE JULY-2011	ECO-MATE SOCKET CONTACT MACHINE, 16-14AWG, SIZE 16
MATERIAL SPECIFICATIONS: 	CUSTOMER:	THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA. THE DRAWING IS NOT TO BE USED FOR REPRODUCTION OR REPRODUCTION IN ANY MANNER. ALL MANUFACTURING VARIATION	SIZE TYPE B C-
PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASST.	APPROVAL:	SCALE: NONE	DWG NO. MS14M23XX

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 2d 20 2 Pt. DEC 2d 30 3 Pt. DEC 2d 48 3) Note reference =	SIGNATURES DRAWN: BBI CHECKED: JLV/2/11 ENGINEER: APPROVAL:	DATE JULY-2011	ECO-MATE SOCKET CONTACT MACHINE, 16-14AWG, SIZE 16
MATERIAL SPECIFICATIONS: 	CUSTOMER:	THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA. THE DRAWING IS NOT TO BE USED FOR REPRODUCTION OR REPRODUCTION IN ANY MANNER. ALL MANUFACTURING VARIATION	SIZE TYPE B C-
PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASST.	APPROVAL:	SCALE: NONE	DWG NO. MS14M23XX

**Amphenol**

Sine Systems - www.amphenol-sine.com  
44724 Morley Drive  
Clinton Township, MI 48038

ECO-MATE SOCKET CONTACT MACHINE, 16-14AWG, SIZE 16

SIZE TYPE: B C-  
DWG NO: MS14M23XX  
REVISION: B1  
SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А