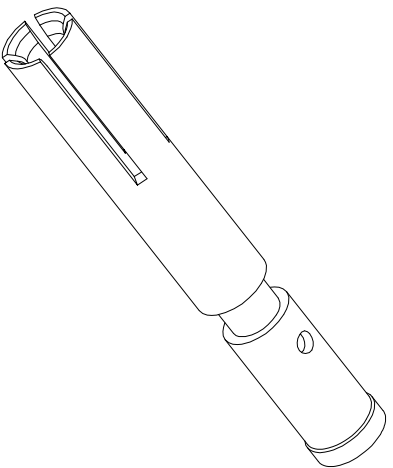
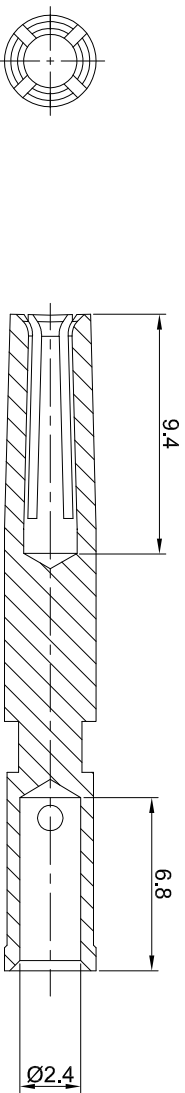
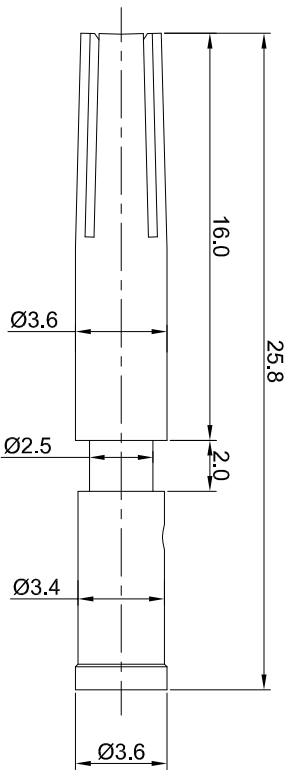


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Jun.05.2018	White TOMMY



- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- MATERIAL: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 - SPECIFICATIONS:
 - 2.1 RATED CURRENT: 30 AMPS
 - 2.2 CONTACT RESISTANCE: <3 milliohm
 - 2.3 AVAILABLE WIRE RANGE: 14AWG~18AWG
 - 2.4 ROHS COMPLIANT
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

TITLE: Socket contact 2.0mm Crimp 14~18AWG

DWG NO: SC000462

REV: A1

SH: 1

OF: 1

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
1				

MATERIALS LIST

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE
1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: DEC 30 ±.15 DEC 40 ±.20 PL DEC 40/08 3) Note reference =	DRAWN: White CHECKED: Tod ENGINEER: APPROVAL: Tommy	JUN.05.2018 JUN.05.2018 JUN.05.2018

PROCESS SPECIFICATIONS:	CUSTOMER:	SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION
NEST ASSTY:	THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA ARE THE PROPERTY OF AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OR PERMISSIONS ARE GRANTED FOR REPRODUCTION OR TRANSMISSION IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEMS. DIMENSIONS ARE SHOWN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE SHOWN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	B	C-	SC000462	A1

Socket contact 2.0mm Crimp 14~18AWG

Amphenol

Site Systems - www.amphenol-site.com
44724 Morley Drive
Clinton Township, MI 48036

SCALE: NONE

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

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

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