

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: Z80-280

SHEET 2 OF 2

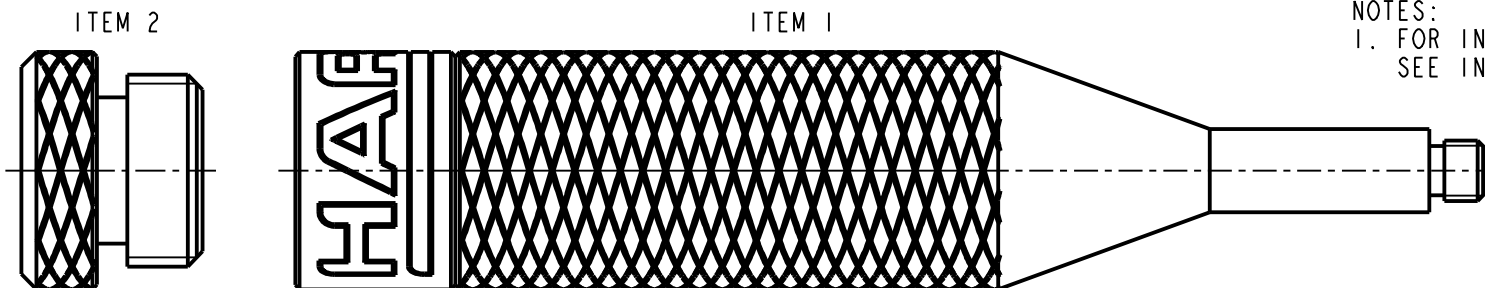
IF IN DOUBT - ASK

©

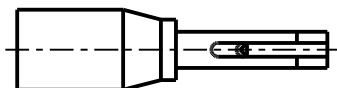
NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

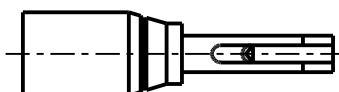
ALL DIMENSIONS IN mm



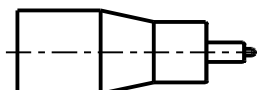
NOTES:  
1. FOR INSTRUCTION SPECIFICATIONS  
SEE INSTRUCTION SHEET IS-25.



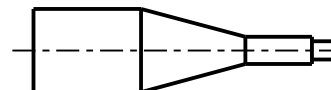
ITEM 3



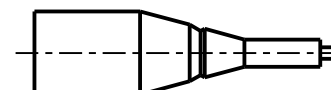
ITEM 4



ITEM 5



ITEM 6



ITEM 7

ITEM NUMBER	DESCRIPTION
1	CONTACT INSERTION/EXTRACTION TOOL HOLDER (BODY)
2	CONTACT INSERTION/EXTRACTION TOOL HOLDER (CAP)
3	CONTACT INSERTION TOOL (FOR INSULATION UP TO $\varnothing 0.09\text{mm}$ )
4	CONTACT INSERTION TOOL (FOR INSULATION $\varnothing 0.9$ TO $\varnothing 1.1\text{mm}$ )
5	FEMALE CONTACT EXTRACTION TOOL (L-TEK & J-TEK)
6	L-TEK MALE CONTACT EXTRACTION TOOL
7	J-TEK MALE CONTACT EXTRACTION TOOL

MSP	7	17.08.15	13050
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: M.PERREN			
CHECKED: M.PLESTED			
DRAWN: N. CODLING			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

# HARWIN

www.harwin.com  
technical@harwin.com

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

**TOLERANCES**

X. =  $\pm 1\text{mm}$   
 X.X =  $\pm 0.50\text{mm}$   
 X.XX =  $\pm 0.10\text{mm}$   
 X.XXX =  $\pm 0.01\text{mm}$   
 ANGLES =  $\pm 5^\circ$   
 UNLESS STATED

**MATERIAL:**

SEE ABOVE

**FINISH:**

**S/AREA:**

mm<sup>2</sup>

**TITLE:**

DATAMATE CRIMP CONTACT  
INSERTION/REMOVAL TOOL KIT

**DRAWING NUMBER:**

**Z80-280**

**SHT**

**2 OF 2**

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