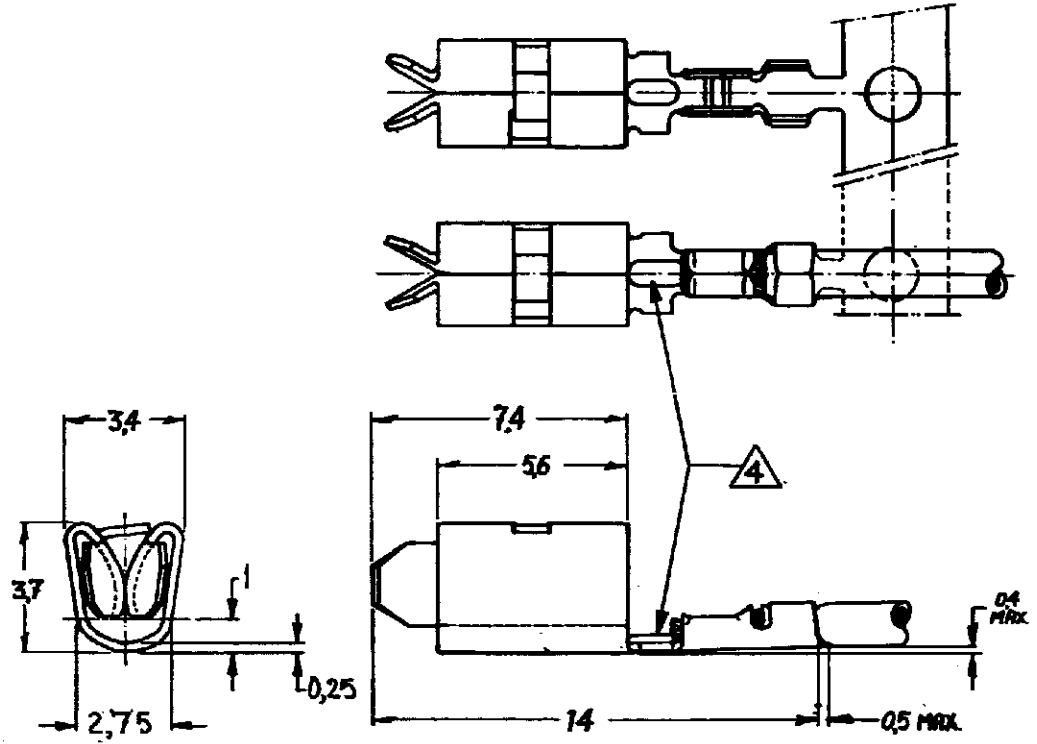


NUMBER C-160760-E SHT. 1 OF 2


DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E1	REVISED PER ECO-09-022178	25SEP09	KK	AEG



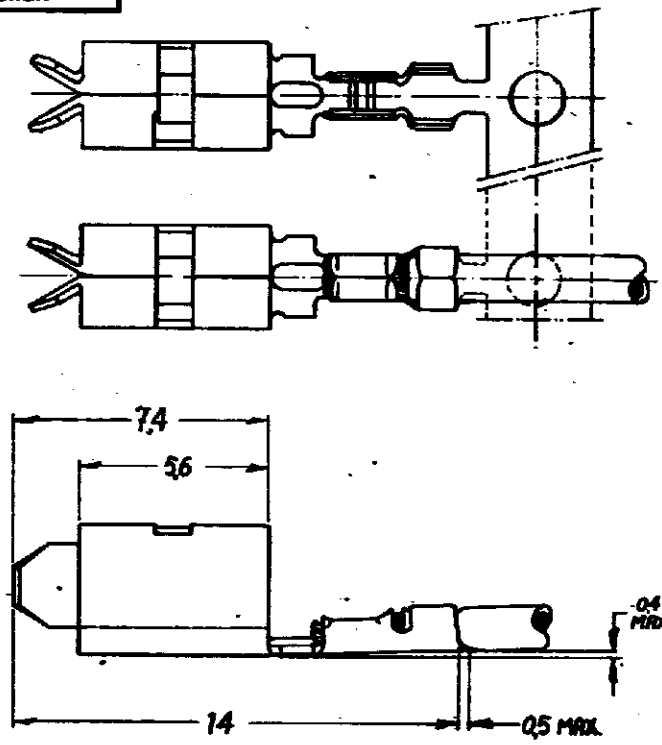
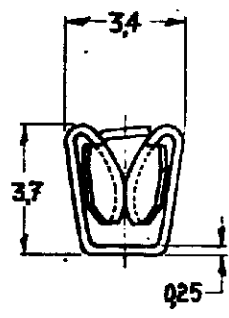
NOTE :

- ① FOR USE ON STANDARD APPLICATORS (RIGHT TO LEFT FEED).
- ② FOR USE ON MINIATURE APPLICATORS (LEFT TO RIGHT FEED).
- ③ FOR USE ON AMPOMATOR MACHINES AND MINIATURE APPLICATORS (LEFT TO RIGHT FEED)
- ④ 160760-5 WITHOUT DIMPLE.
- ⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

ORDER NO.			MATERIAL			PLATING			CUSTOMER COPY FOR REFERENCE ONLY			
⑤	160760-5	PH. BRONZE	PRE-TIN	©1976 BY AMP-HOLLAND N.V. ALL RIGHTS RESERVED A-MP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				 AMP-HOLLAND N.V. "HERTODENBOSCH HOLLAND"				
	160760-4	PHOS. BRONZE	PRE-TIN									
	160760-3	PHOS. BRONZE	PRE-TIN									
	160760-2	BRASS	PRE-TIN									
	160760-1	BRASS	PRE-TIN									
	SCALE	6:1	LOC	H	SIZE	A	NO	C-160760-E		SHT. 1	REV	
	DATE	25/09/09	DATE	.110 TAB RECEPTACLE		OF 2		E1				

NUMBER C-160760-E  
SHT. 2 OF 2

DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION



NOTE :

- 1. FOR USE ON STANDARD APPLICATORS (RIGHT TO LEFT FEED).
- 2. FOR USE ON MINIATURE APPLICATORS (LEFT TO RIGHT FEED).
- 3. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

**CUSTOMER COPY FOR REFERENCE ONLY**

©1978 BY AMP-HOLLAND N.V. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.



1-160760-3	PHOS.BRONZE	PRE-TIN
1-160760-2	BRASS	PRE-TIN
1-160760-1	BRASS	PRE-TIN
ORDER NO.	MATERIAL	PLATING
DR. S. J. ...	DATE DE	DATE
C.A. STERKEN	18.4.1978	
APP	DATE	DATE
	19.4.78	20.4.78

WIRE RANGE	INSUL. RANGE	FIRST USED
005-075 mm <sup>2</sup>	08-13 DIA.	
SCALE	LOC	SIZE
6:1	H	A

NO C-160760-E SHT. 2 OF 2 REV E1

NAME .110 TAB RECEPTACLE

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