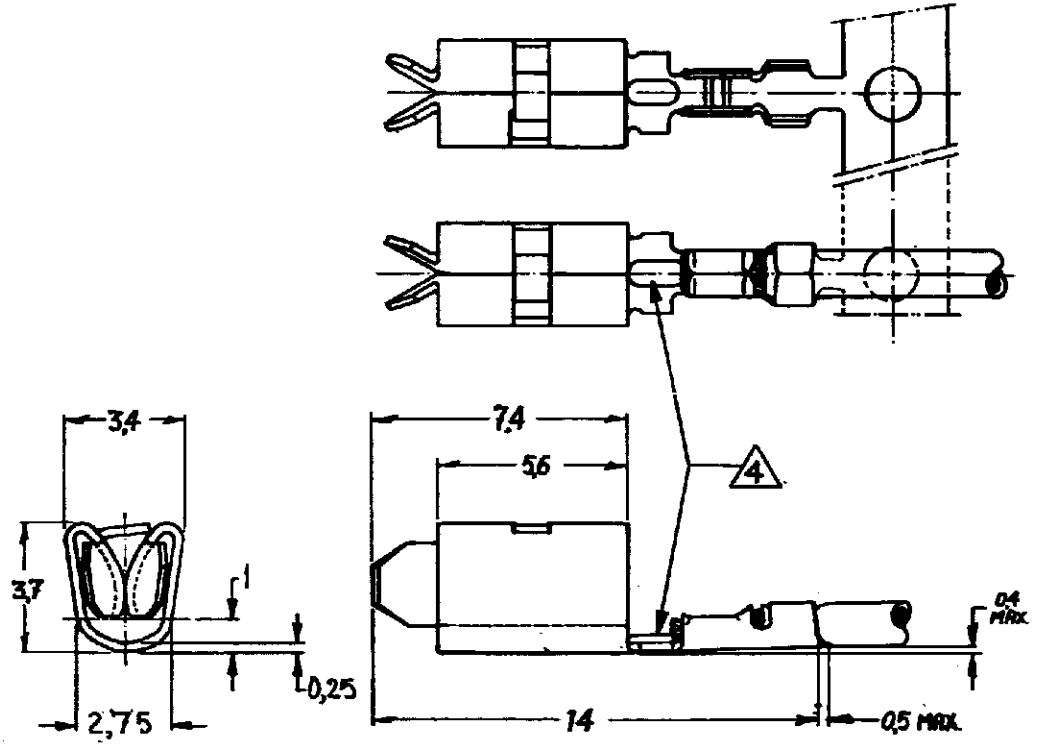


NUMBER C-160760-E SHT. 1 OF 2


DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

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



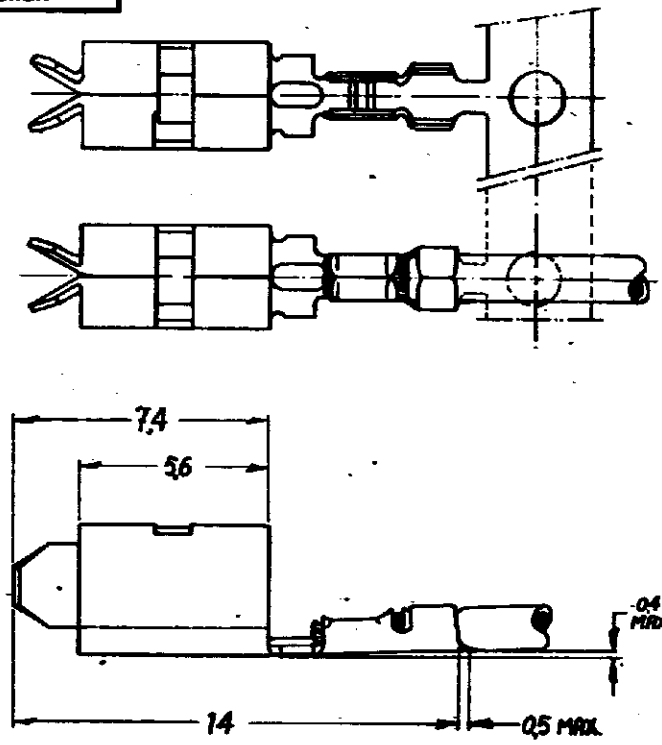
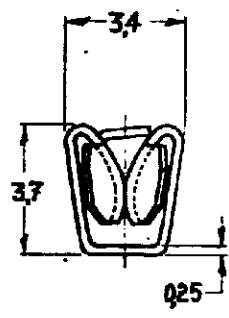
NOTE :

- 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. HERTOGH BOSCH HOLLAND				
	160760-4	PHOS. BRONZE	PRE-TIN									
	160760-3	PHOS. BRONZE	PRE-TIN									
	160760-2	BRASS	PRE-TIN									
	160760-1	BRASS	PRE-TIN									
WIRE RANGE			INSUL. RANGE			FIRST USED						
005-015 mm ²			08-13 DIA.									
SCALE			LOC			SIZE			NO			
6:1			H			A			C-160760-E SHT. 1 OF 2			
DATE			DATE			DATE			REV			
21.6.75			25/09/09			21.6.75			E1			
.110 TAB RECEPTACLE												

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. A.M.P. 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 ²	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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.