

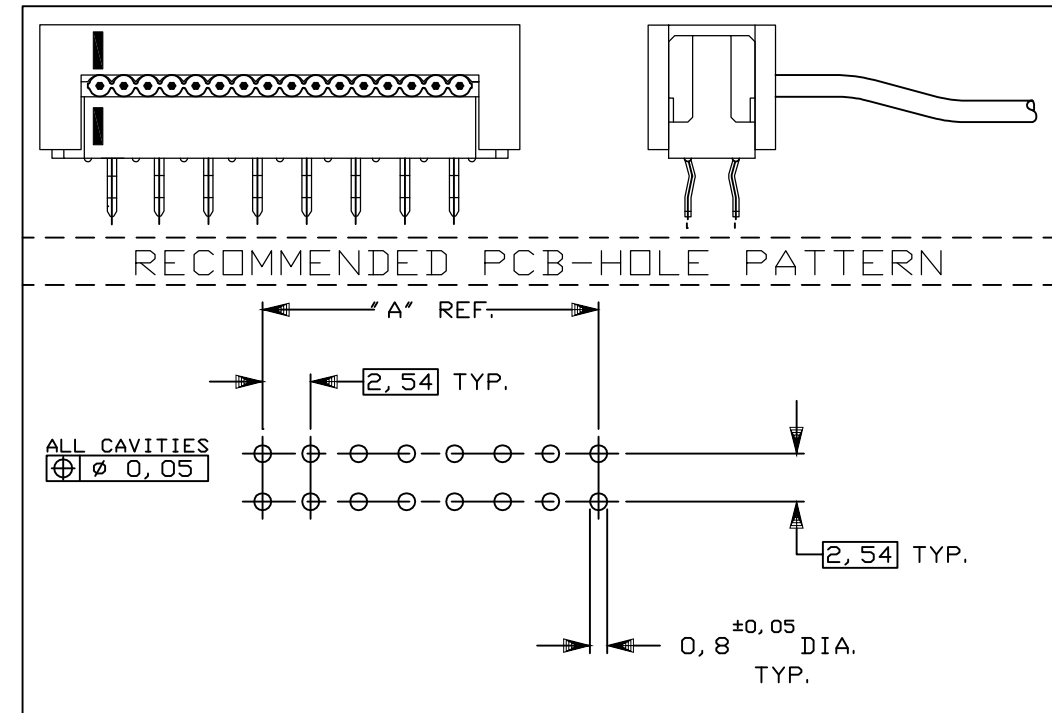
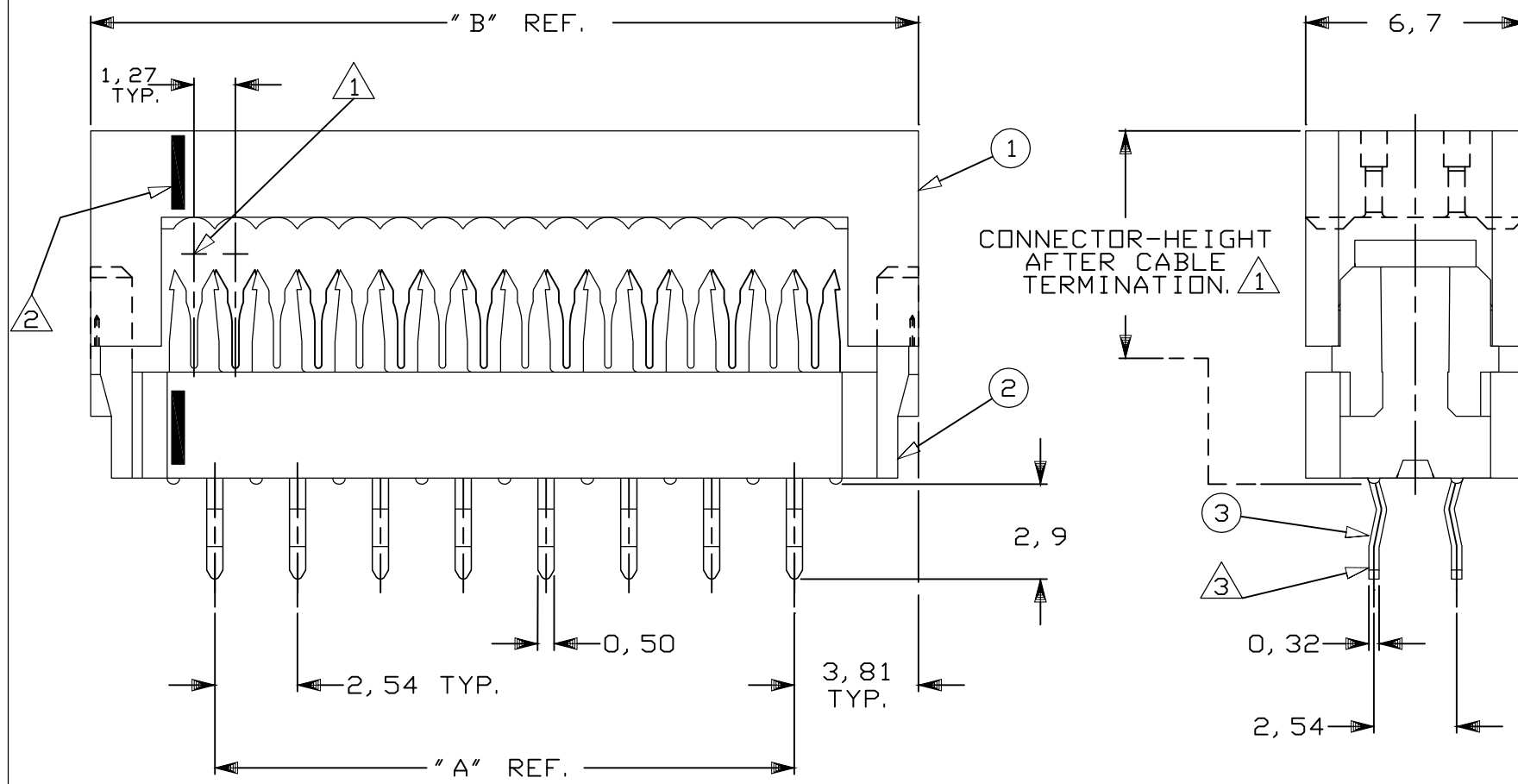
DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN mm

METRIC



NOTES:

- ① CONNECTOR IS DESIGNED FOR FLAT RIBBON CABLE ON 1,27 CENTERS. FOR CABLE REQUIREMENTS SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-19022.
- ② INDICATION OF FIRST CABLE POSITION REFERRING TO CORRESPONDING CONTACT POSITION (BLACK INK MARKS)
- ③ SOLDER-TINES FOR 0,8<sup>±0,05</sup> DIA. HOLES.
- 4) PRODUCT SPECIFICATION 108-19033



DIM. "B" REF.	DIM. "A" REF.	NR. OF POS.	PARTNUMBER	PART REV.
86,36	78,74	64	6-216791-4	B
81,28	73,66	60	6-216791-0	B
68,58	60,96	50	5-216791-0	B
60,96	53,34	44	4-216791-4	B
55,88	48,26	40	4-216791-0	B
48,26	40,64	34	3-216791-4	B
38,10	30,48	26	2-216791-6	B
30,48	22,86	20	2-216791-0	B
25,40	17,78	16	1-216791-6	B
22,86	15,24	14	1-216791-4	B
17,78	10,16	10	1-216791-0	B
12,70	5,08	6	216791-6	B

③ CONTACTS	PHOSPHORBRONZE	3,0-5,1 μm TIN WITH ENTIRE NICKEL UNDERCOATING
② HOUSING AND COVER	THERMOPLASTIC POLYESTER	GREY
① HOUSING		
COMPONENT NAME	MATERIAL	PLATING / COLOUR
CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED		
C COPYRIGHT 19- BY TE HOLLAND B.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. TE PRODUCTS MAY BE COVERED BY U. S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION , 19		
<b>TE</b>		TE Connectivity
NAME AMP-LATCH 2.54 DIL-PLUG CONNECTOR WITH RETENTION FEATURE.		
DRG. No.	REV. LTR.	SHEET
C-216791	B3	1 OF 1

DR.	CHK.	APP.	DATE
R. HOGEVEEN	R. VERSTIJNEN	L. V. SOEST.	06-11-89
DATE: 06-11-89	DATE: 09-11-89	DATE: 09-11-89	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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