

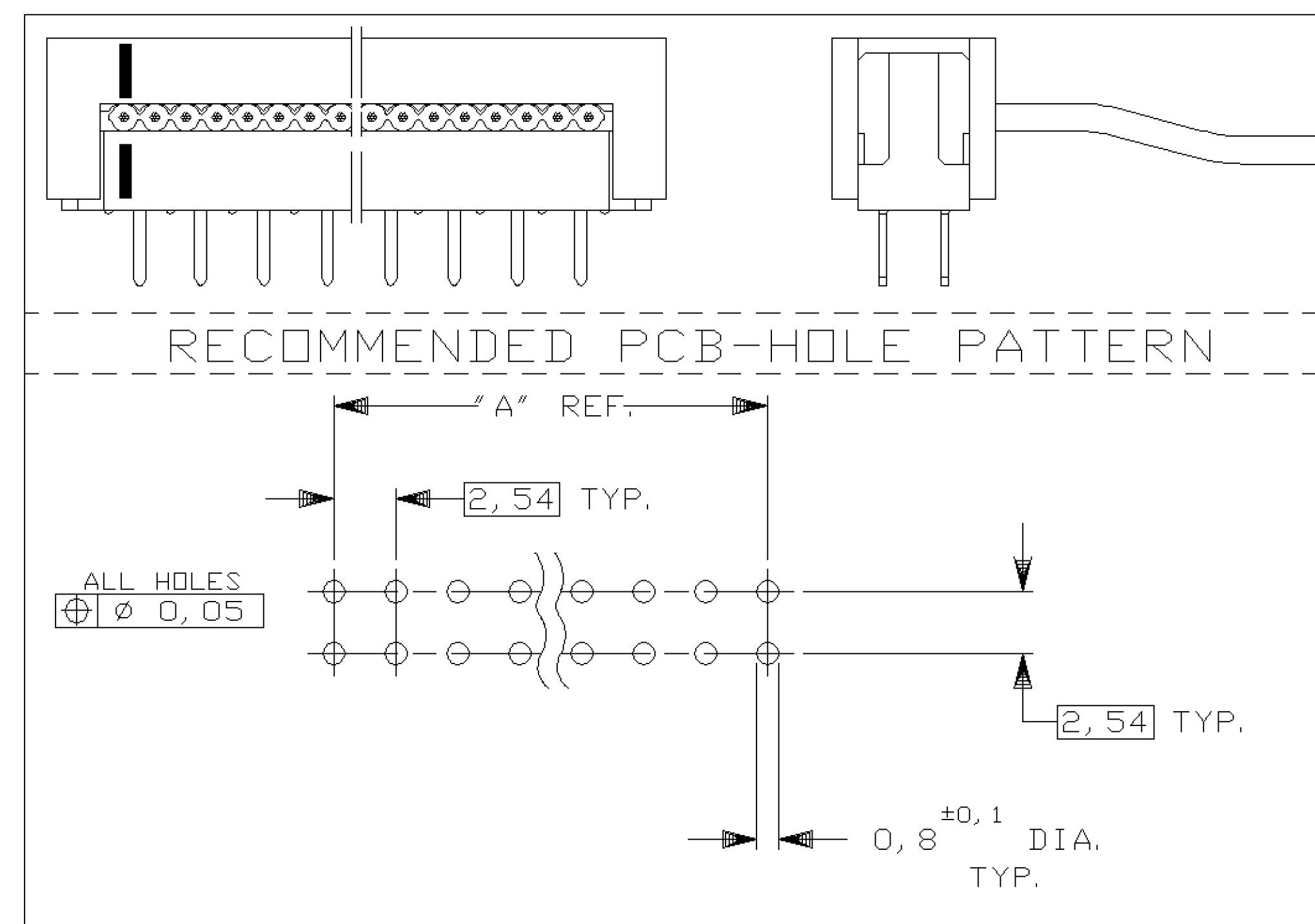
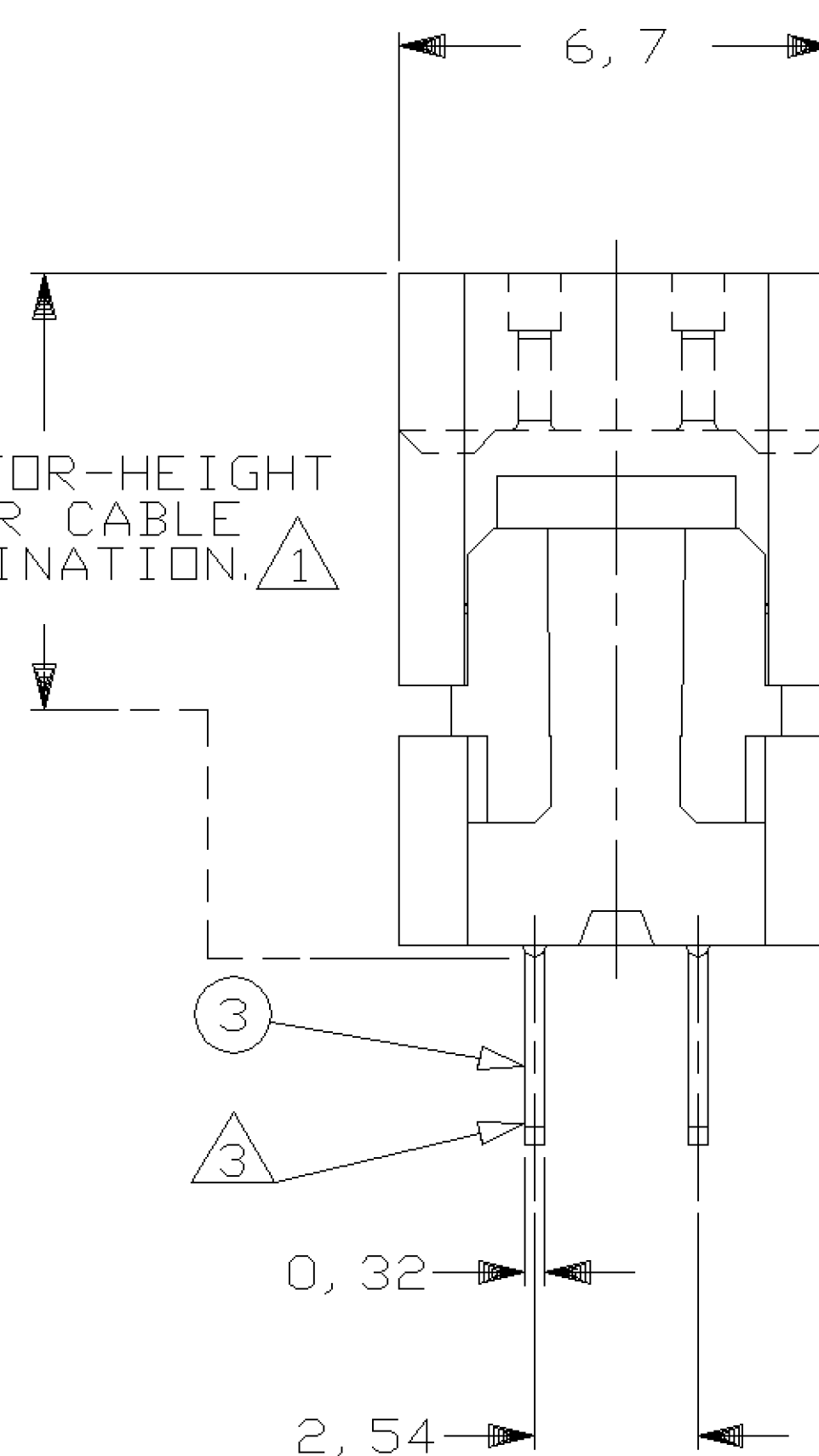
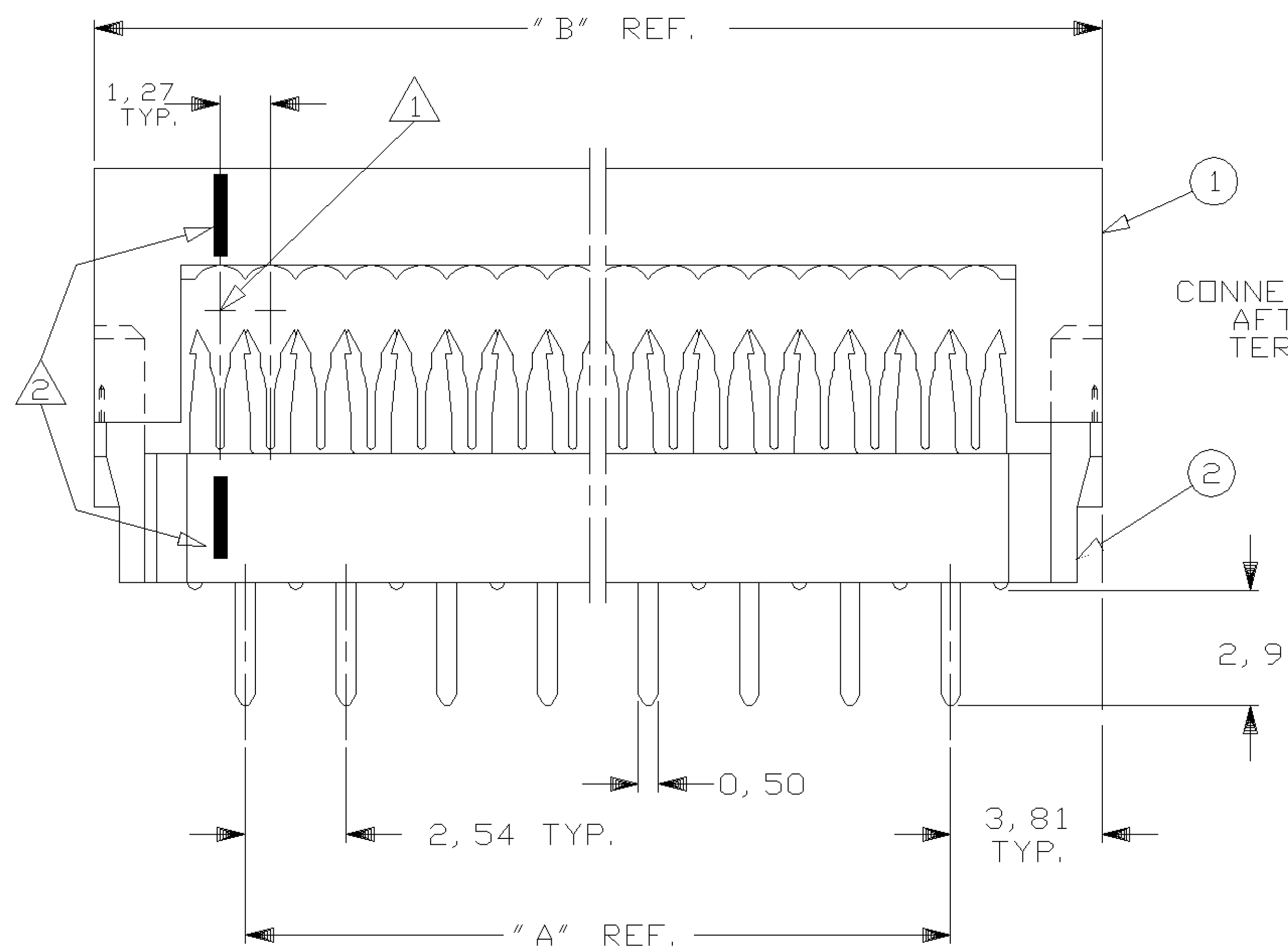
DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION

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 $0,8^{+0,1}$ DIA. HOLES.
- ④ PRODUCT SPECIFICATION 108-19033
- ⑤ OBSOLETE



B3

86,36	78,74	64	6-216093-4	B
81,28	73,66	60	6-216093-0	B
68,58	60,96	50	5-216093-0	B
60,96	53,34	44	4-216093-4	B
55,88	48,26	40	4-216093-0	B
48,26	40,64	34	3-216093-4	B
38,10	30,48	26	2-216093-6	B
30,48	22,86	20	2-216093-0	B
25,40	17,78	16	1-216093-6	B
22,86	15,24	14	1-216093-4	B
17,78	10,16	10	1-216093-0	B
12,70	5,08	6	216093-6	B
DIM. "B" REF.	DIM. "A" REF.	NR. OF POS.	PARTNUMBER	PART REV.

⑤

B4	ECR-10-024640	C.J	R.P	30JUN11
B3	ECR-10-026537	KK	HMR	19FEB11
B2	REVISED FOR ET00-0243-04	A. V.	R. M.	21MAR2005
B1	REVISED PER ET00-0023-04	D. C.	C. T.	09FEB2004
B	-	-	-	22MAY1989
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE

CUSTOMER DRAWING
FOR REFERENCE ONLY
WILL NOT BE UPDATED

DR. W. R. VERBEET.	DATE 22-8-'88	WIRE RANGE SEE NOTE ①	NAME
CHK. R. VERSTIJNEN.	DATE 23-8-'88	INSUL. RANGE SEE NOTE ①	
APP. L. v SOEST.	DATE 23-8-'88	SIZE A3	SHEET 1 OF 1

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



TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION 22-8, 1988
© COPYRIGHT 1988 BY TE-HOLLAND B.V.
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.
TE PRODUCTS MAY BE COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

AMP-LATCH 2,54 DIL-PLUG CONNECTOR WITHOUT RETENTION LEGS.		DWG. No.	C-216093	REV. LTR.	B4
---	--	----------	----------	-----------	----

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



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.