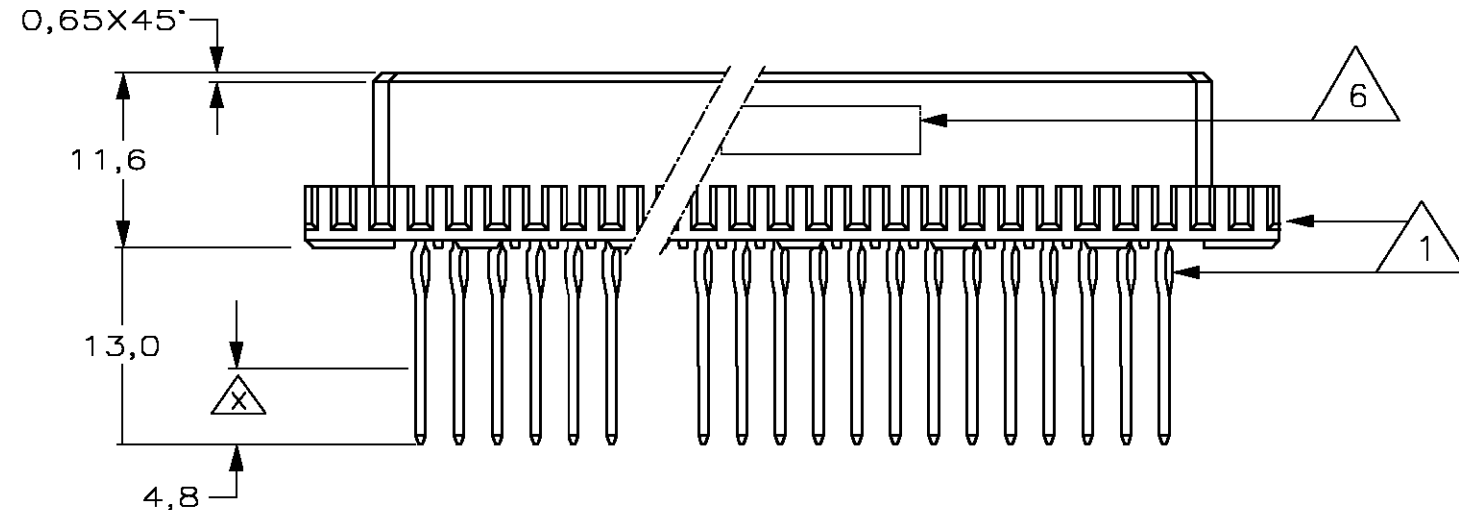
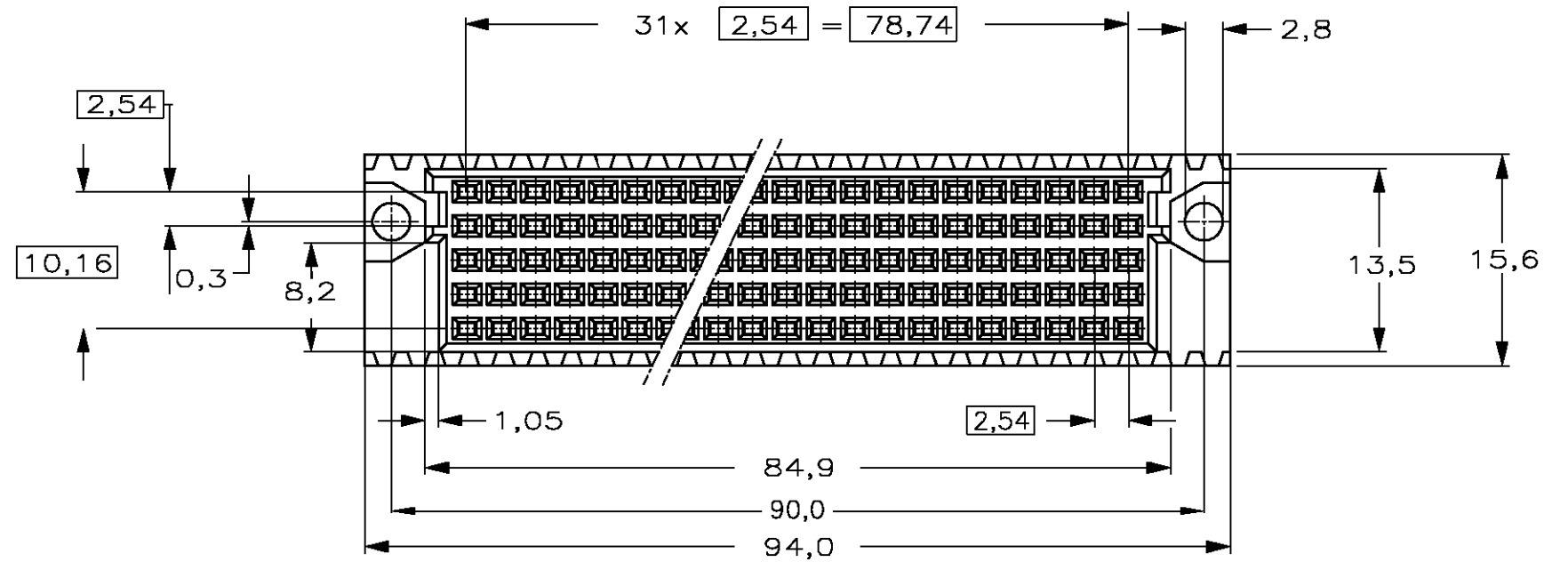
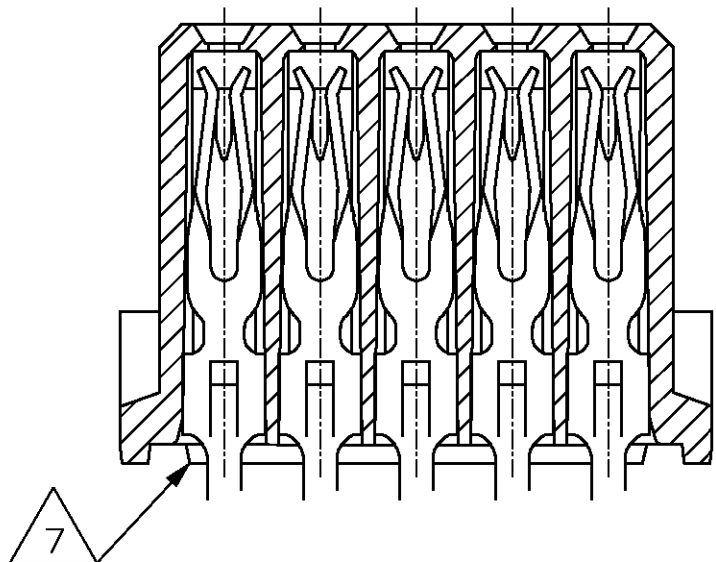
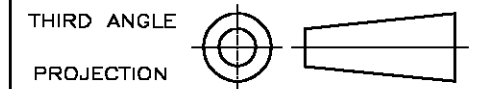


P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	:1,15 ±0,025 mm
FIN. HOLE	:0,94 to 1,09 mm
AFTER REFLOW	:0,91 to 1,09 mm
Cu-thks	:0,025 to 0,075 mm
SnPb-thks	:0,004 to 0,010 mm

DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN mm

METRIC



NOTES:

- 1 MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE.  
MATERIAL HOUSING: GLASSFILLED THERM. POLYESTER.
- 2 AT CONTACTAREA GOLD OVER NICKEL, PERFORMANCE LEVEL I ACC. IEC 603-2  
REMAINDER TIN-LEAD.
- 3 AT CONTACTAREA GOLD OVER NICKEL, PERFORMANCE LEVEL II ACC. IEC 603-2  
REMAINDER TIN-LEAD.
- 4 AT CONTACTAREA AND AREA X GOLD OVER NICKEL, PERF. LEVEL I, ACC. IEC 603-2  
AT ACTION PIN AREA TIN-LEAD.
- 5 AT CONTACTAREA AND AREA X GOLD OVER NICKEL, PERF. LEVEL II, ACC. IEC 603-2  
AT ACTION PIN AREA TIN-LEAD.
- 6 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE ON OUTSIDE  
OF MATING AREA OF ROW e.
- 7 STAND-OFF RIBS OPTIONAL.

ROW	e	XX																														
	d	XX																														
	c	XX																														
	b	XX																														
	a	XX																														
POS	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

AN ASTERISK „X” DENOTES A SIGNAL CONTACT.

		5	1	1-106026-4
OBS		4	1	<del>1-106026-1</del>
OBS		3	1	<del>106026-4</del>
OBS		2	1	<del>106026-1</del>

				FINISH		MATERIAL		PARTNUMBER	
-	-	-	-	-	-	-	-	CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED	
-	-	-	-	-	-	-	-	© COPYRIGHT 19 -- BY Tyco Electronics EC N.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.	
-	-	-	-	-	-	-	-	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION --, 19--	
C	SR10-0383-01	BC	BC	03.09.01	AMP Tyco Electronics EC N.V. Oostkamp - Belgium				
B	EH-0306-99	T.K.	A.M.	11.02.99	NAME				
A	EH-1250-96	R.v.H.	-	25.05.98	5x32 POS. FEMALE W.W. CONN. ASS'Y FOR 1,6 mm P.C. BOARD THK'S.				
O	H-10183	R.v.L.	-	28.10.92	DWG.No. C-106026				
LTR.	REVISION RECORD		DR.	CHK.	DATE	REV.LTR.	SHEET	1 OF 1	
DR.: B.COLPAERT	CHK.: B.COLPAERT	APP.: COLPAERT	DATE: -		DATE: -	DATE: -	C	A3	



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.