

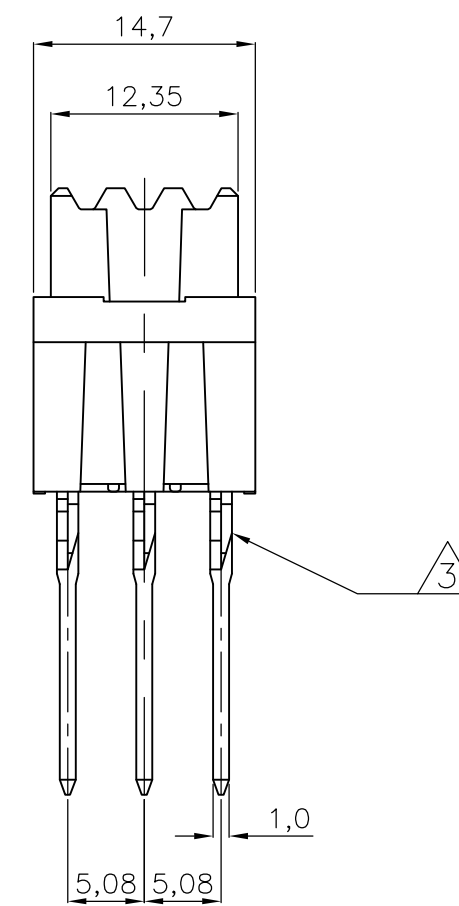
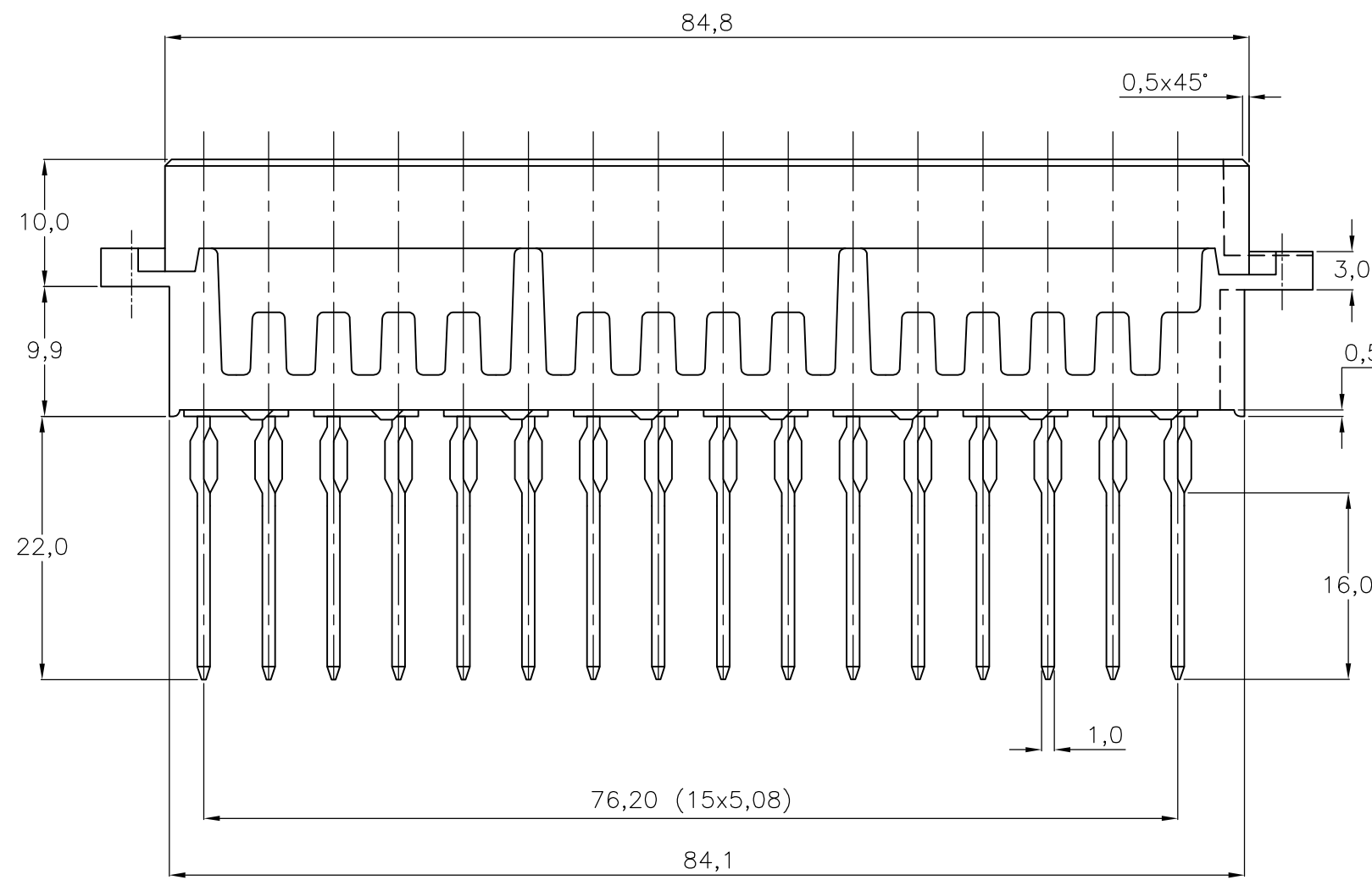
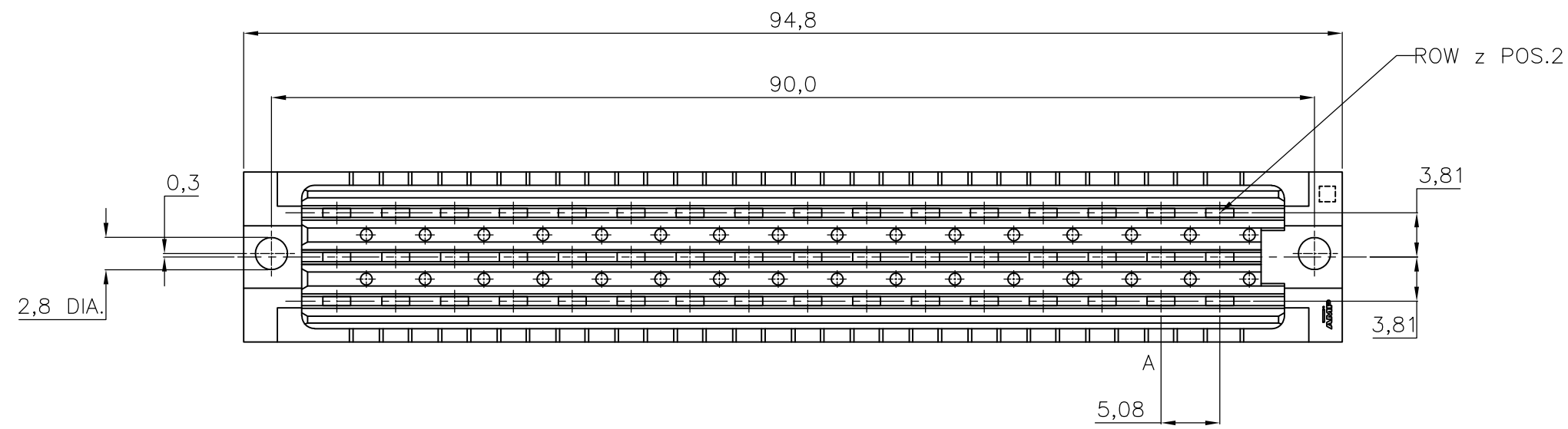
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	G		EH-1256-96	01-07-97	J.G	-
		H		ECR-07-020965	22-08-08	AEG	MKO

NOTES:

- 1 MATERIAL:
 -HOUSING: G.F. THERMOPL. POLYESTER 94-V0.
 COLOUR: GREY
 -CONTACTS: PHOSHORBRONZE
- 2 PLATING CONTACT:
 -1: 1,25µm Au OVER 1,25µm Ni AT CONTACT AREA,
 REMAINDER 2,0µm Sn OVER 1,25µm Ni.
 -4: SAME AS -1 ONLY 0,8µm Au AT CONTACT AREA.
 -7: SAME AS -1 ONLY 2,0µm Au AT CONTACT AREA.
 -8: SAME AS -1 ONLY 0,4µm Au AT CONTACT AREA.
- 3 FOR P.C.B.-THICKNESS 2,4-3,2.

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	: 1,75 ± 0,025 mm
FIN. HOLE	: 1,54 to 1,69 mm
AFTER REFLOW	: 1,51 to 1,69 mm
Cu-thks	: 0,025 to 0,075 mm
SnPb-thks	: 0,004 to 0,010 mm



ROW	z	b	d																													
POS	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2																

AN ASTERISK „X” DENOTES A CONTACT.

OBSELETE	SEE NOTE	SEE NOTE	166555-8
			166555-7
OBSELETE	2	1	166555-4
			166555-1
	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	18JAN91	Tyco Electronics Corporation	
		CHK	07JUL97	's-Hertogenbosch, Nederland	
		APVD	-	NAME	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
		0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
		1 PLC ± -		SIZE	
		2 PLC ± -		CAGE CODE	
		3 PLC ± -		DRAWING NO	
		4 PLC ± -		RESTRICTED TO	
		ANGLES ± -		SCALE	
MATERIAL		FINISH		SHEET	
				1 of 1	
				REV	
				H	



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.