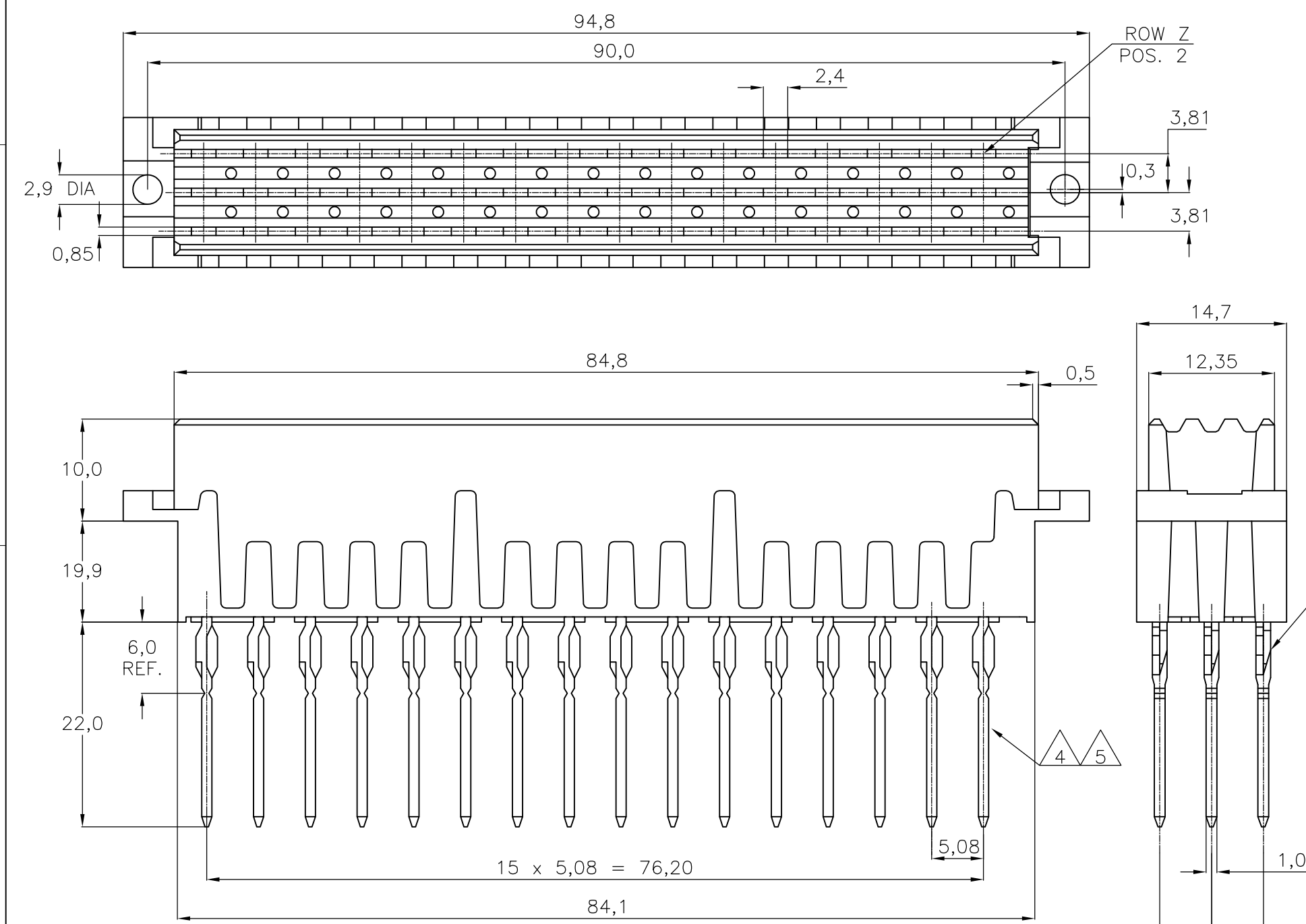


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			H	ECR-07-011431	05-06-07	BSV	MKO



NOTES:

- 1 MATERIAL:
 - HOUSING: 20% G.F. THERMOPL.POLYESTER 94V0. COLOUR : GREY
 - CONTACTS: PHOSPHORBRONZE
- 2 MATERIAL: (ONLY FOR 9-166648-1).
 - HOUSING: 30% G.F. THERMOPL.POLYESTER 94HB. COLOUR : GREY
 - CONTACTS: PHOSPHORBRONZE
- 3 PLATING CONTACT :
 - 1 : 1,25 µm AU OVER 1,25 µm NI AT CONTACT SIDE.
 - SN OVER 1,25 µm NI AT BOARD SIDE.
 - 4 : SAME AS -1 ONLY 0,8 µm AU.
 - 7 : SAME AS -1 ONLY 2,0 µm AU.
 - 8 : SAME AS -1 ONLY 0,4 µm AU.
- 4 EXTENDED ENDS OF POSTS MUST BE BROKEN OFF AFTER INSERTION CONNECTOR IN P.C.B.
- 5 EXTENDED ENDS OF POSTS ALREADY BROKEN OFF. (FOR 2-166648-4 AND 2-166648-1).

SEE NOTE 3	SEE NOTE 2	OBS 9-166648-1
		2-166648-4
		2-166648-1
		OBS 166648-8
		OBS 166648-7
		166648-4
		OBS 166648-1
FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER

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

NOTES:
 AN ASTERISK „X” DENOTES A CONTACT.

6 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
SN-thks	: 0,004 to 0,010 mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	J.V.GRUNSVEN	26JUN86	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, Nederland			
CHK	J. GIBBELS	-	NAME 3 x 16 POS. TYPE F FEMALE B.T.B. - ACTION PIN CONNECTOR			
APVD	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
PRODUCT SPEC	-	-	A3	00779	C-166648	-
APPLICATION SPEC	-	-	WEIGHT	-	-	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	NTS	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.