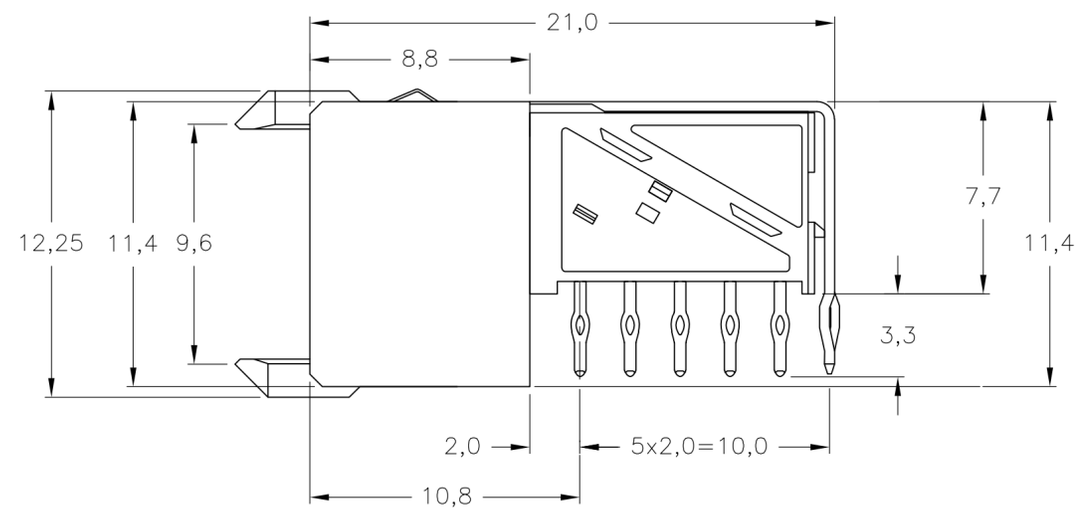
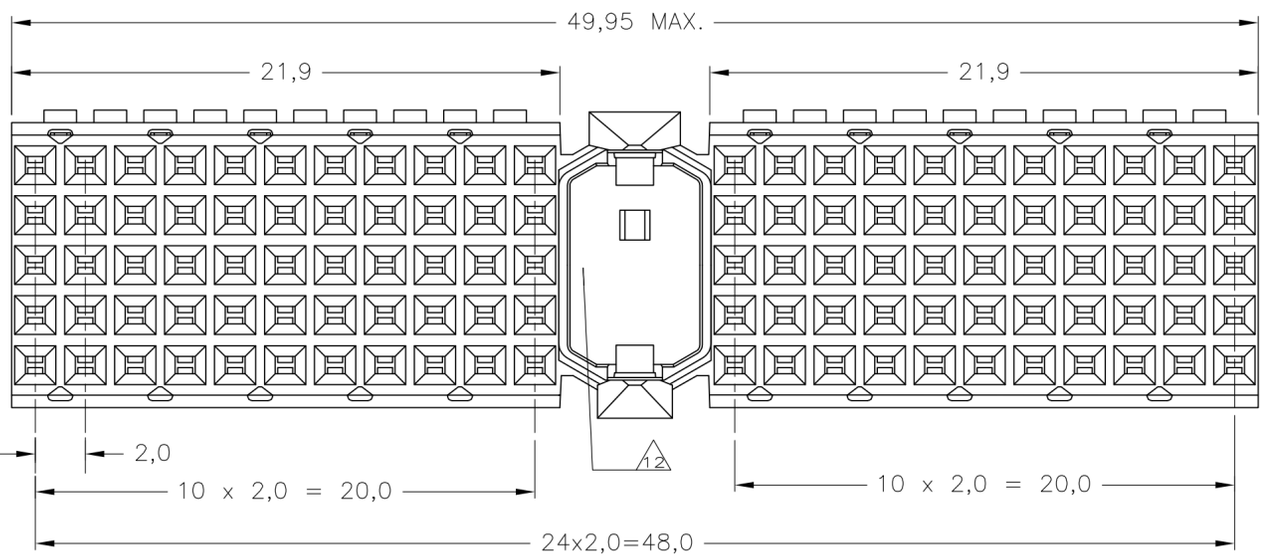
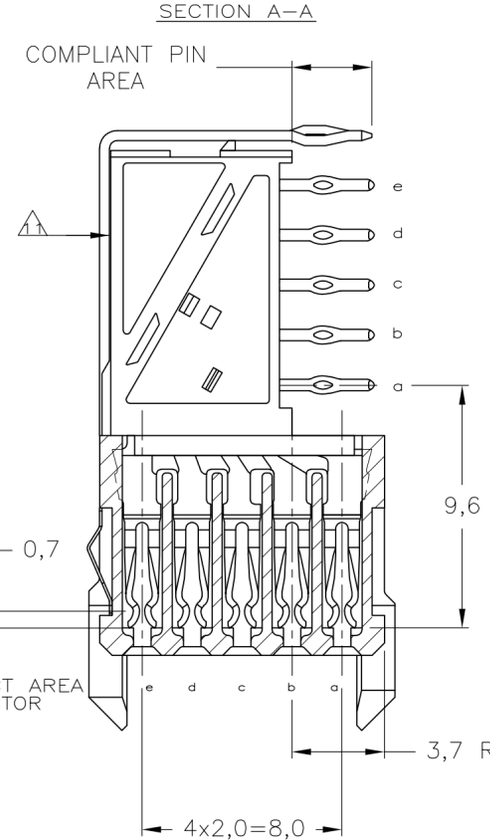
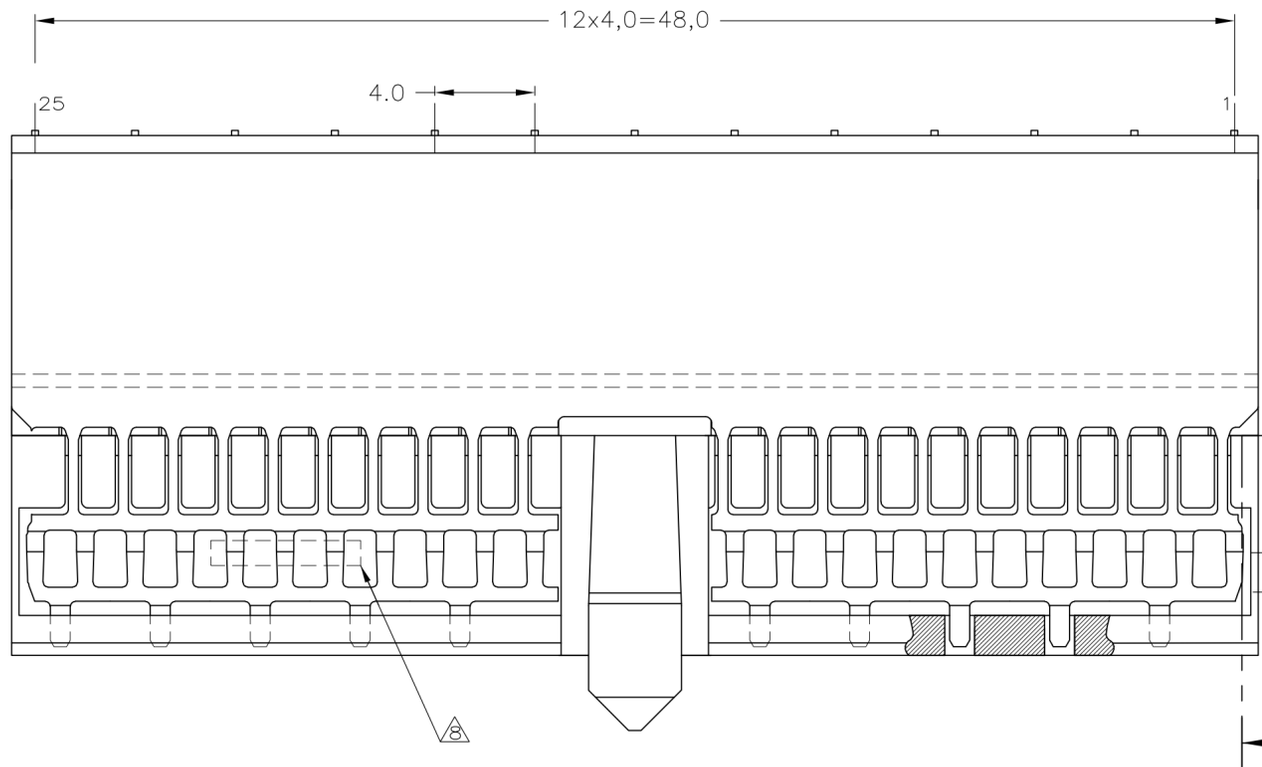


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

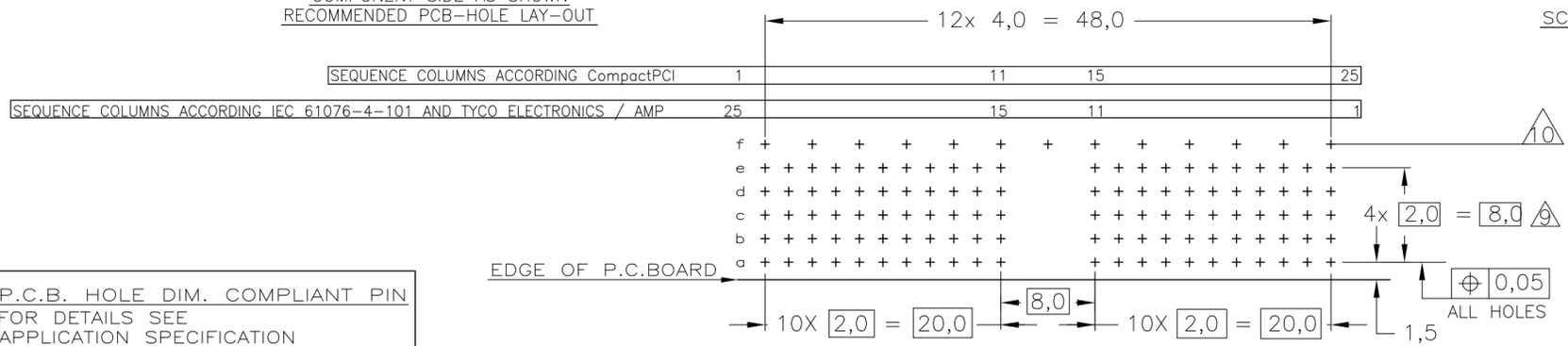
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	A1		ECR-07-024984	19OCT2007	JvH	JB
		C		ECO-11-024491	13DEC11	SY	MQW

NOTES:

- ⚠ MATERIAL CONTACTS; PHOSPHORBRONZE
- ⚠ MATERIAL HOUSING; GLASSFILLED POLYESTER (GRAY)
- ⚠ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm TIN MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- ⚠ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- ⚠ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- ⚠ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- ⚠ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIAGR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- ⚠ PLATING SHIELD:
CONTACT AREA: 0,76µm Au MIN.
COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm Sn MIN.
REMAINDER : Ni
- ⚠ ASSEMBLY PRINTED WITH P/N AND DATECODE
THE MARKING CAN APPEAR ON THE FRONT SIDE OR BACK SIDE.
- ⚠ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A
110 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
- ⚠ ROW "f" 13 PLATED THROUGH HOLES FOR UPBERSHIELD
- ⚠ SHIELD MOUNTED ON CONNECTOR WITH DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPE OR ADHESIVE.
- ⚠ AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P.N. 100526)
13 BASIC P.N. LOWERSHIELD: 5338108



COMPONENT SIDE AS SHOWN
RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT



SCALE 2,5:1

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
⚠⚠⚠⚠	⚠	1857994-9
⚠⚠⚠	⚠	1857994-4
⚠⚠	⚠	1857994-1

P.C.B. HOLE DIM. COMPLIANT PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2

MATERIAL: -

FINISH: -

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: J.van Hoek 23AUG2007

CHK: J.Broeksteeg 23AUG2007

APVD: B.Mooij 23AUG2007

NAME: Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch,5222AR-32

PRODUCT SPEC: 108-19082

APPLICATION SPEC: 114-19029

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C=1857994

RESTRICTED TO: -

SCALE: 5:1

SHEET: 1 OF 1

REV: C



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.