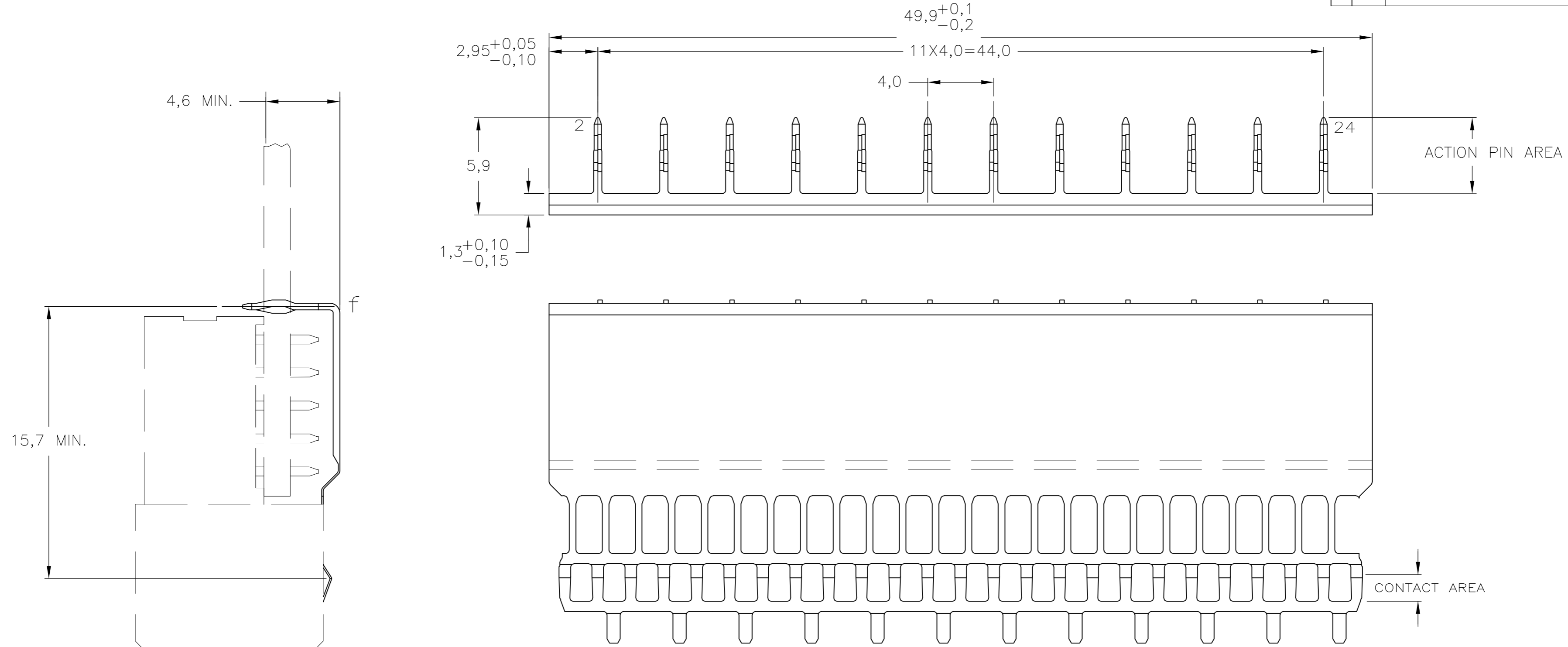


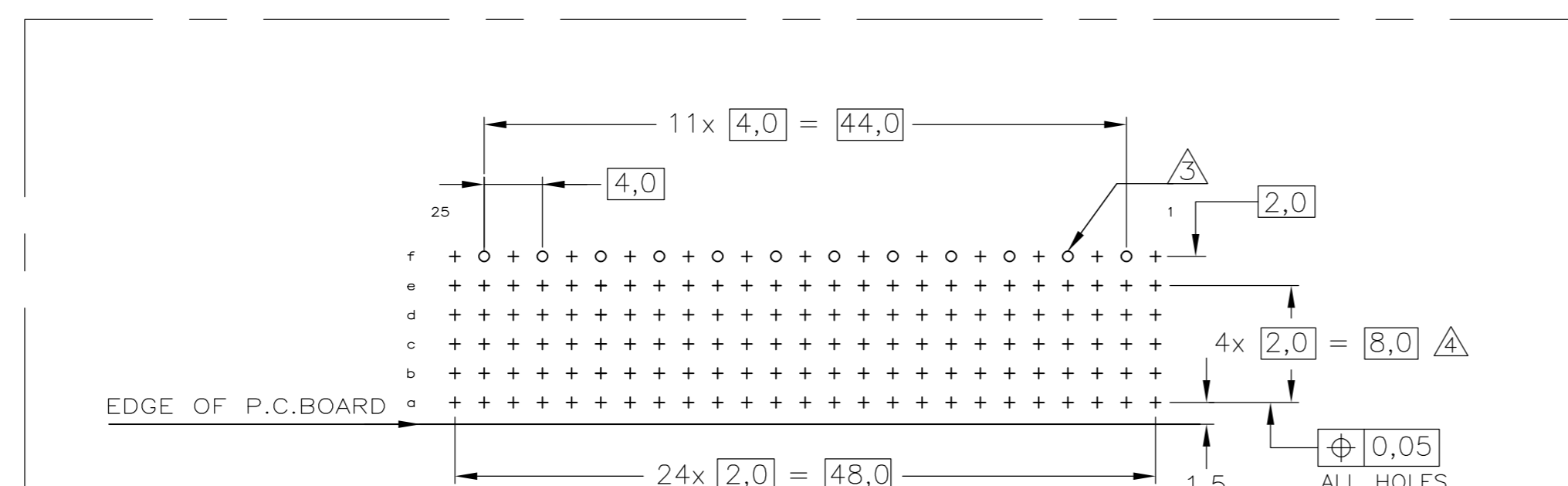
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 - - -  
 © COPYRIGHT - By -  
 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS  
 LOC H DIST —  
 P LTR D  
 DESCRIPTION DATE DWN APVD  
 REVISED PER ECO-13-015151 16DEC2013 FL FY



NOTES:

- ▲ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN.  
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
- ▲ MATERIAL: PHOSPHORBRONZE.
- ▲ ROW "f" 12 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWERSHIELD.
- ▲ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE B-25 COLUMNS WITH UPPERSHIELD, 125+13 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- ▲ MAX. BOARD THICKNESS 3,5 mm.
- ▲ SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.  
TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.
- ▲ 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.
- ▲ 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.



COMPONENT SIDE AS SHOWN  
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DRAWN BY	K.N.KIRAN	13AUG04
CHK	B.MOOIJ	25MAR05
APVD	B.MOOIJ	25MAR05
PRODUCT SPEC	108-19082	APPLICATION SPEC
MATERIAL	—	114-19029
FINISH	—	WEIGHT —
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A2	00779	C-5338110
RESTRICTED TO	—	SCALE 5:1
		SHEET 1 OF 1
		REV D

TE Connectivity



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, помошь 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 помошь 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.