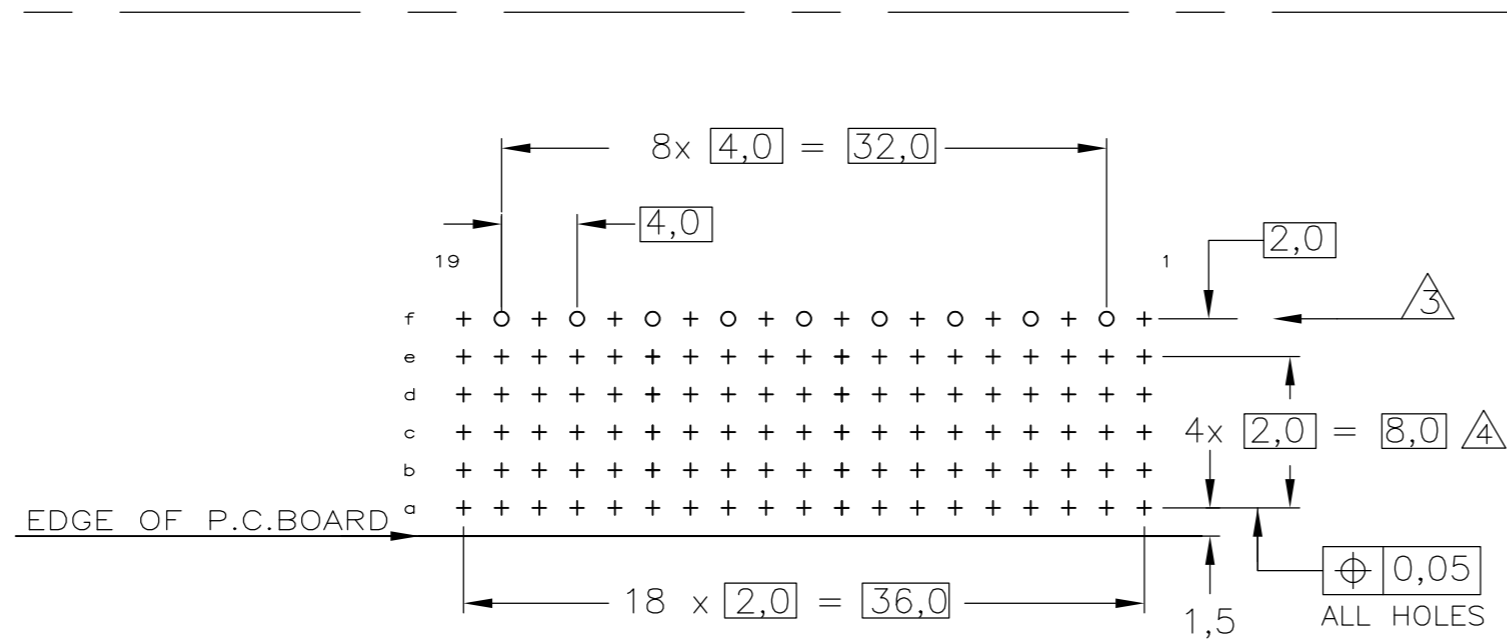
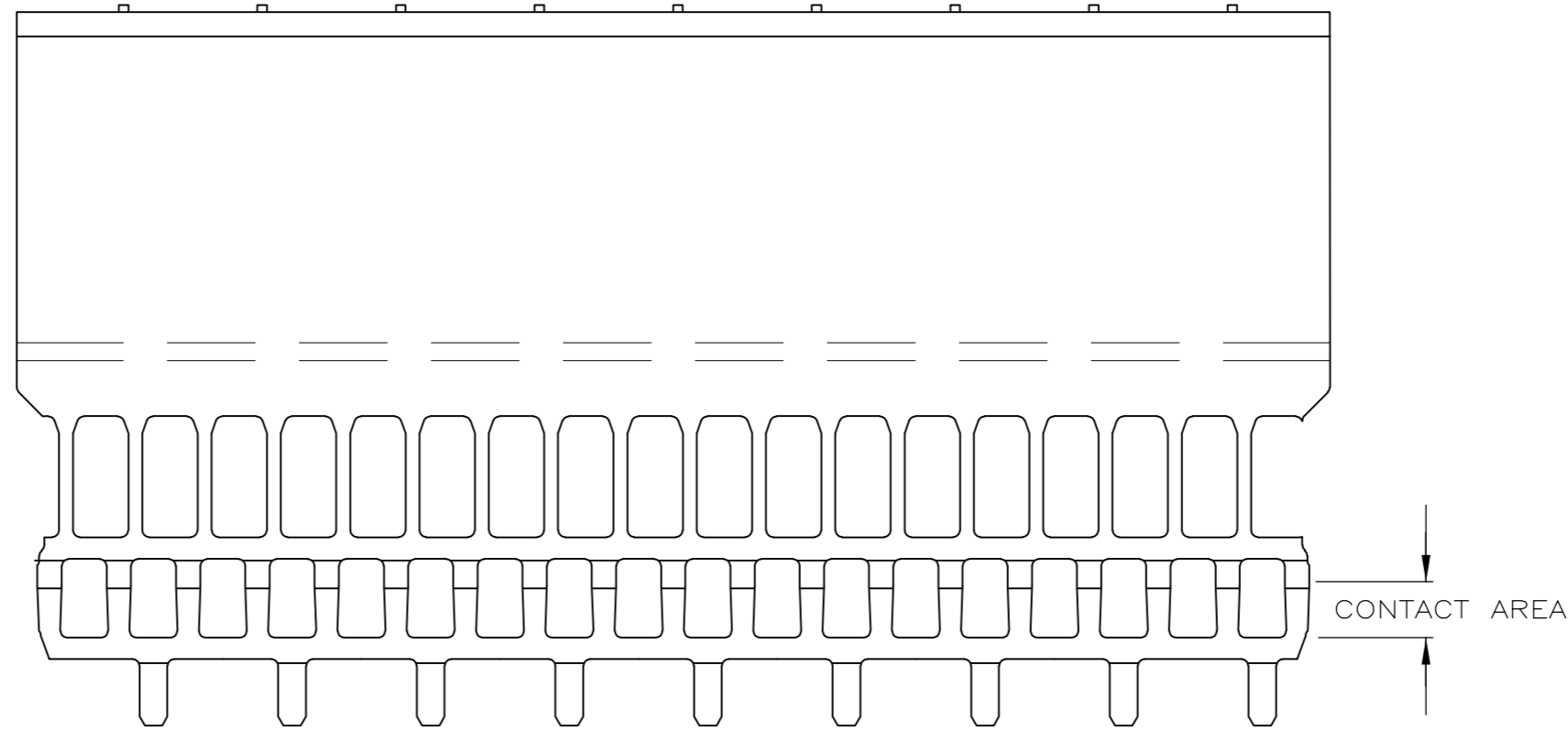
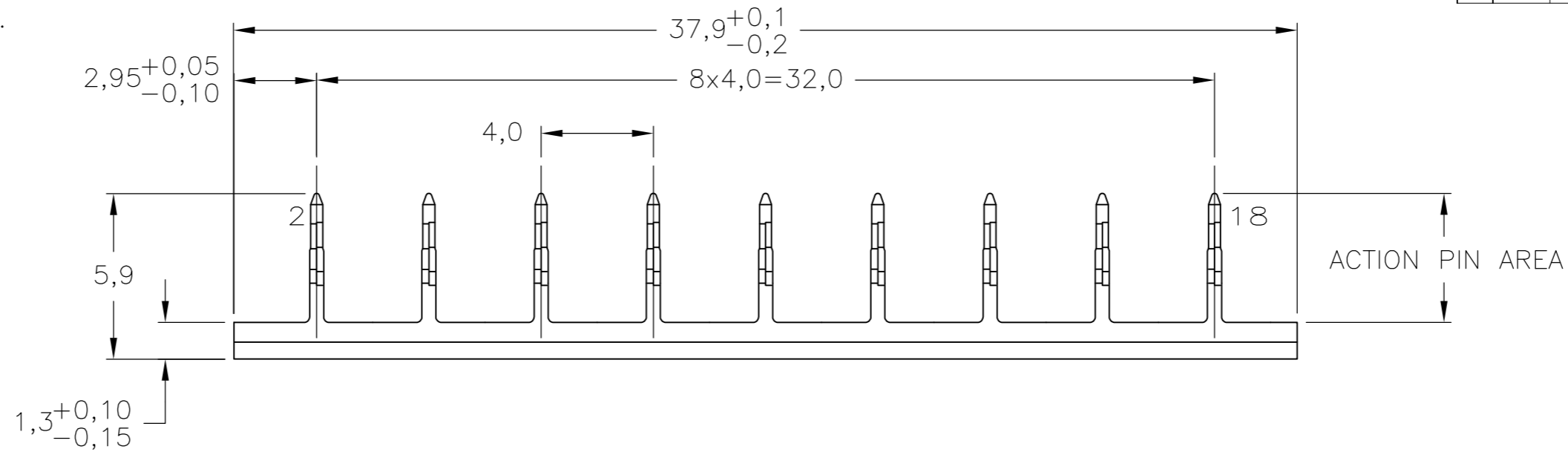
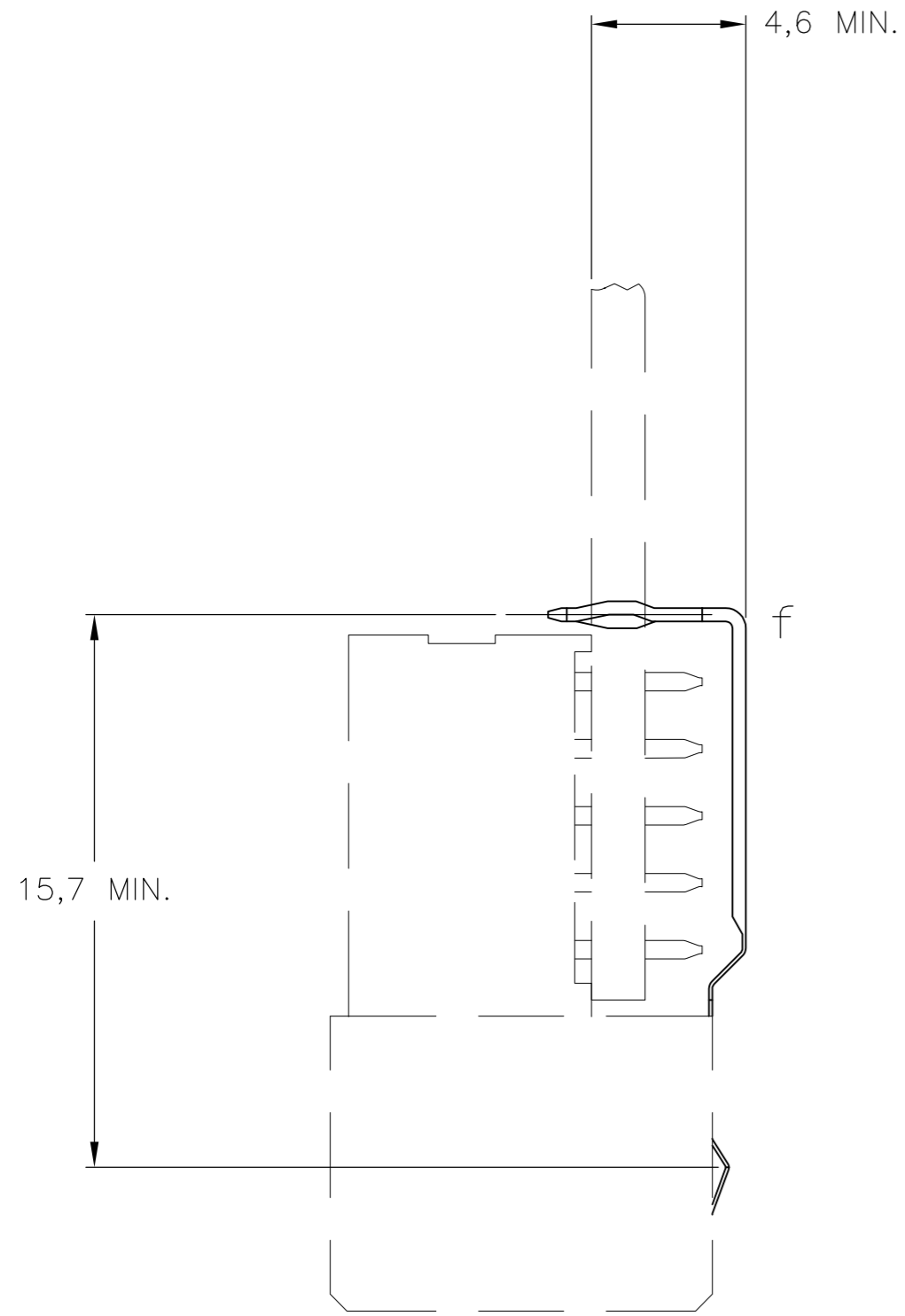


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

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

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" 9 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWERSHIELD.
- ⚠ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE B-19 COLUMNS WITH UPPERSHIELD, 95+10 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.
- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ⚠ 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.

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
⚠ 1 ⚠ 8 ⚠ 11	⚠ 2	4-5352029-0
⚠ 1 ⚠ 6 ⚠ 10	⚠ 2	5352029-9
⚠ 1 ⚠ 8	⚠ 2	5352029-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 14AUG04	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	CHK B.MOOIJ 25MAR05	Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN LOWER SHIELD TYPE B-19 COLUMNS													
<table border="1"> <tr> <td>6-PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1-PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2-PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3-PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4-PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> </table>		6-PLC	±	1-PLC	±	2-PLC	±	3-PLC	±	4-PLC	±	ANGLES	±	APVD B.MOOIJ 25MAR05	NAME 108-19082 APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO -
6-PLC	±															
1-PLC	±															
2-PLC	±															
3-PLC	±															
4-PLC	±															
ANGLES	±															
MATERIAL -	FINISH -	PRODUCT SPEC 114-19029	WEIGHT -	SCALE 5:1												
CUSTOMER DRAWING		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=5352029												
		SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV D												



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.