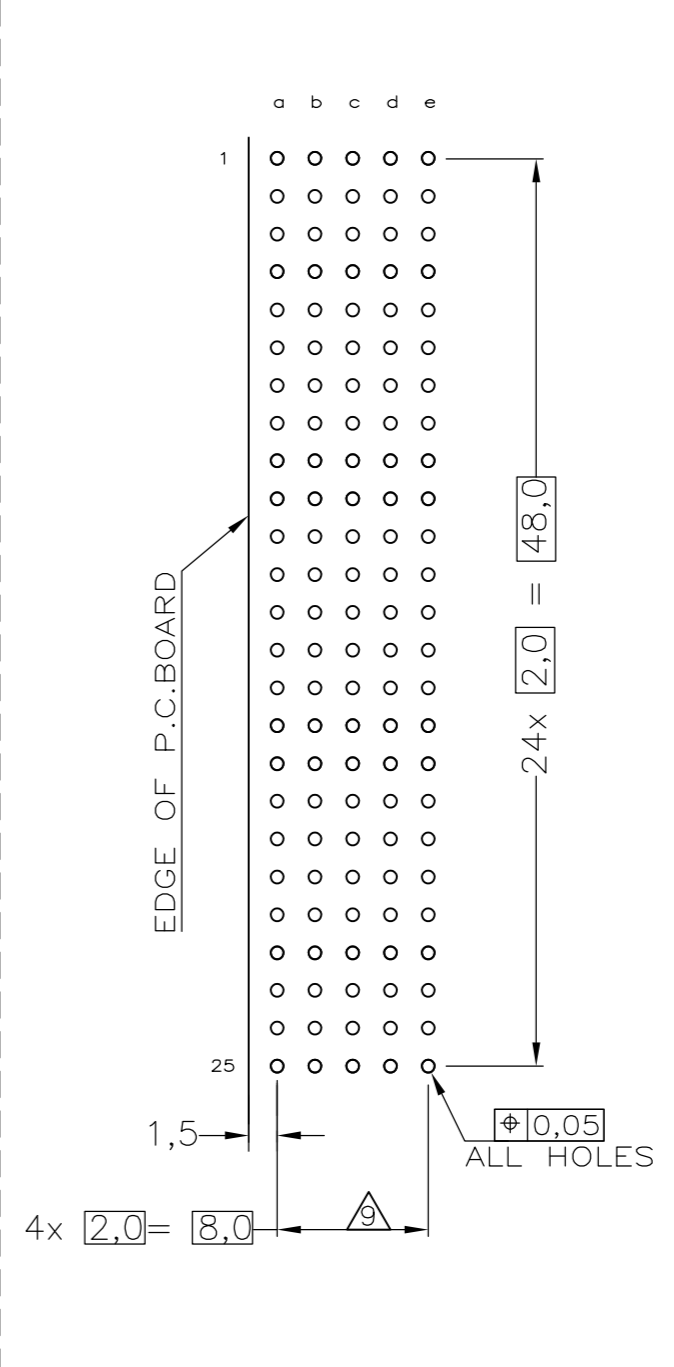
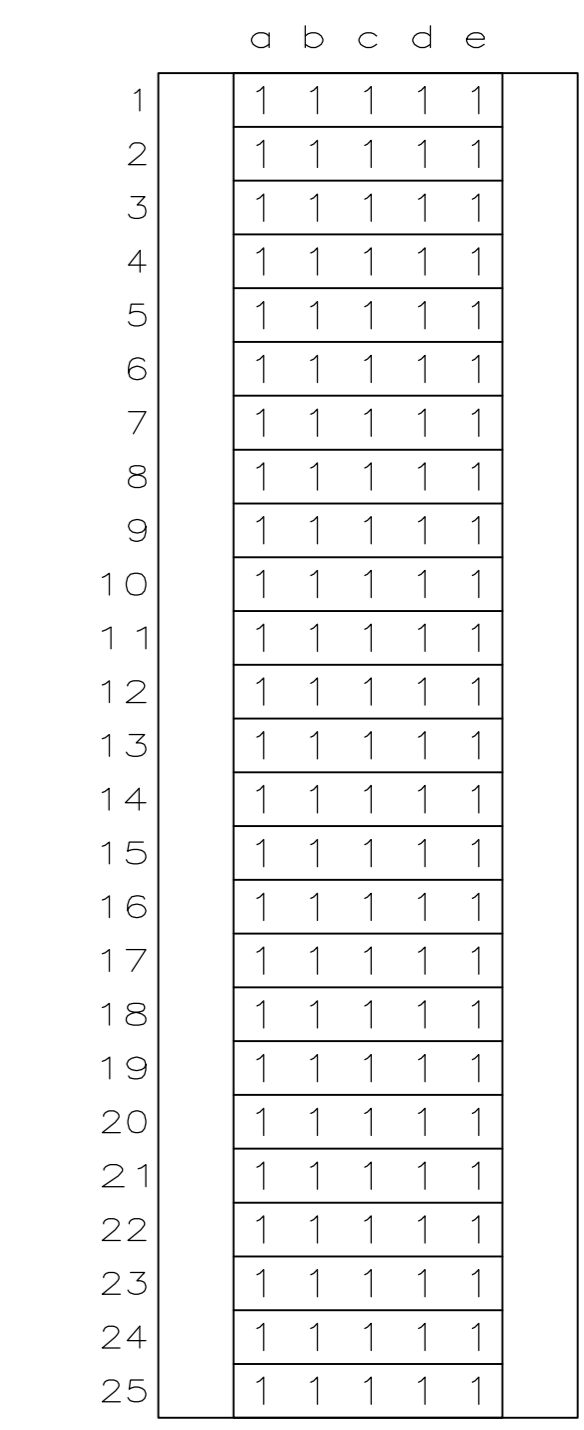


RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT  
COMPONENT SIDE SHOWN



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

CONTACT LAYOUT



- NOTES:**
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0  
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
  - 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.  
AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN.  
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
  - 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
  - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
  - 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
  - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
  - 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
  - 8 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
  - 9 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
  - 11 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
  - 12 0,76µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE
  - 13 1,27µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N		ECR-15-004302	23MAR2015	F.L	F.Y

N	2 4 13	5-106014-0
N	2 3 12	3-106014-0
Y	2 6	1-106014-9
N	2 3	1-106014-1
Y	2 3	106014-9
N	2 4	106014-4
N	2 3	106014-1
CONSERVATION TREATMENT		PARTNUMBER
CONTACT FINISH		PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: L.v.d.HEIJDEN 15DEC97  
CHK: D. TRUREN 15DEC97  
APVD: F.v.KONINGSBRUGGE  
PRODUCT SPEC: 108-19082  
APPLICATION SPEC: 114-19029

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: -

TE Connectivity  
Z-PACK 2MM HM TYPE B  
125 POS. RIGHT ANGLE MALE  
CONNECTOR ASSEMBLY

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=106014 RESTRICTED TO: -  
SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: N



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.