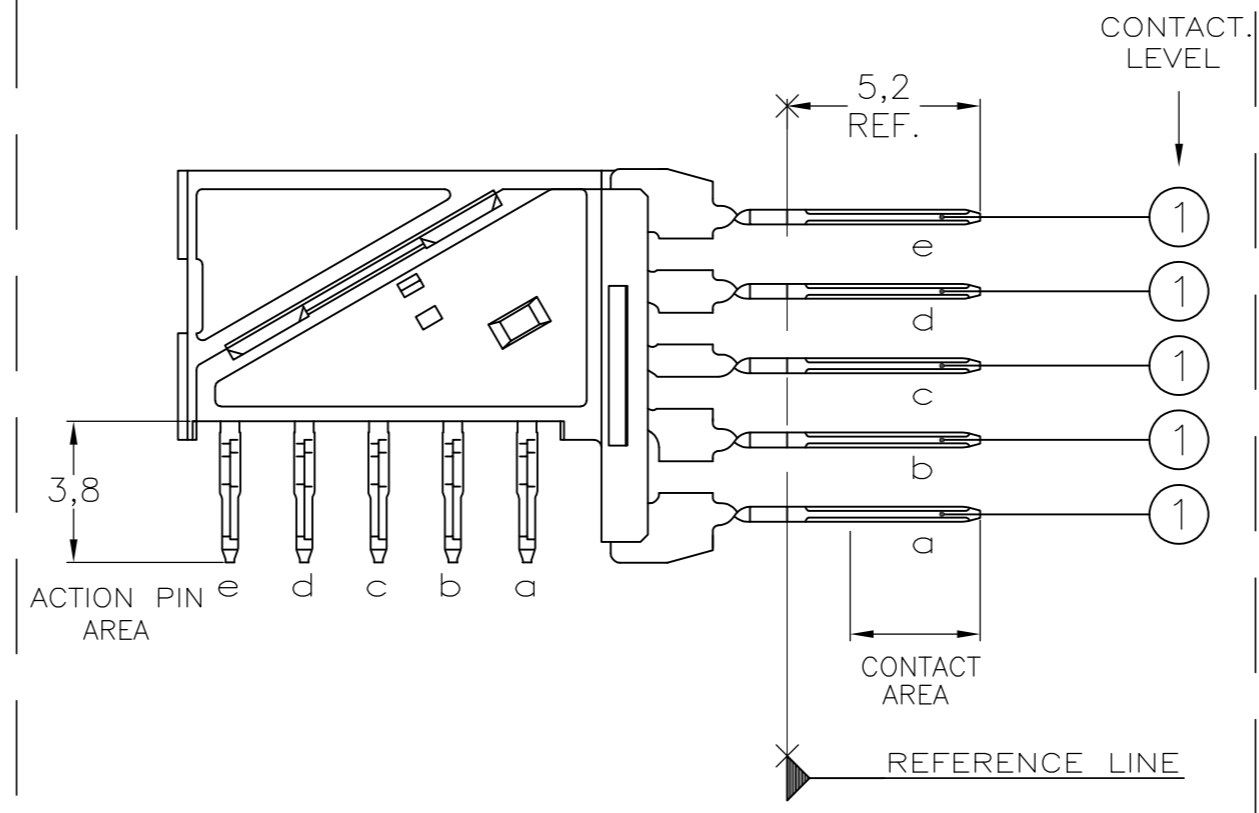
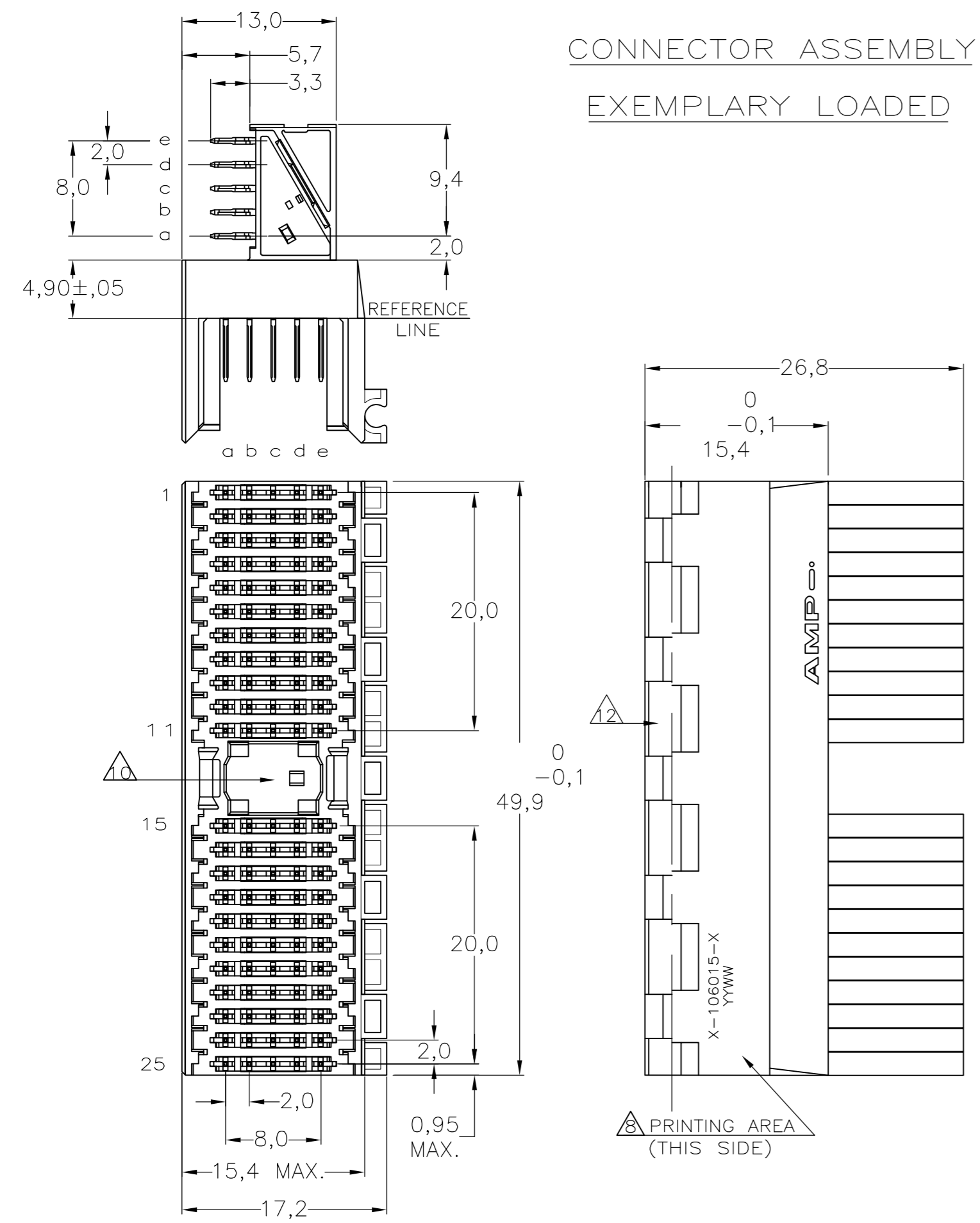


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | - | M4 | REVISED PER ECR-11-023696 | 01DEC2011 | A.S. M.W. |

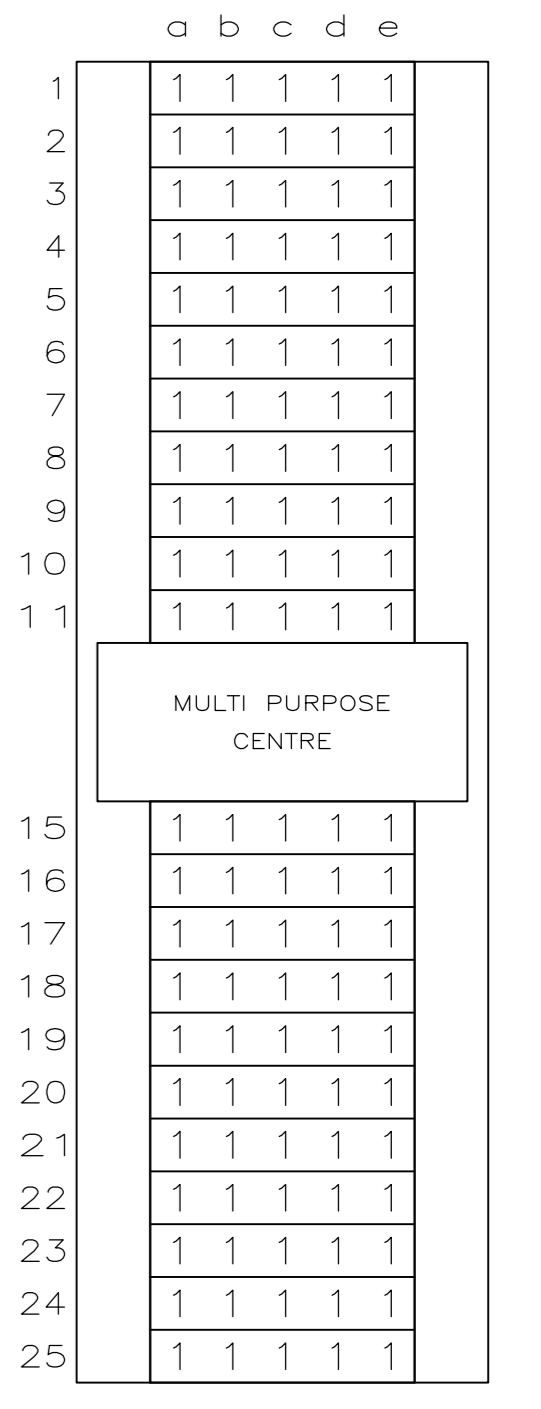
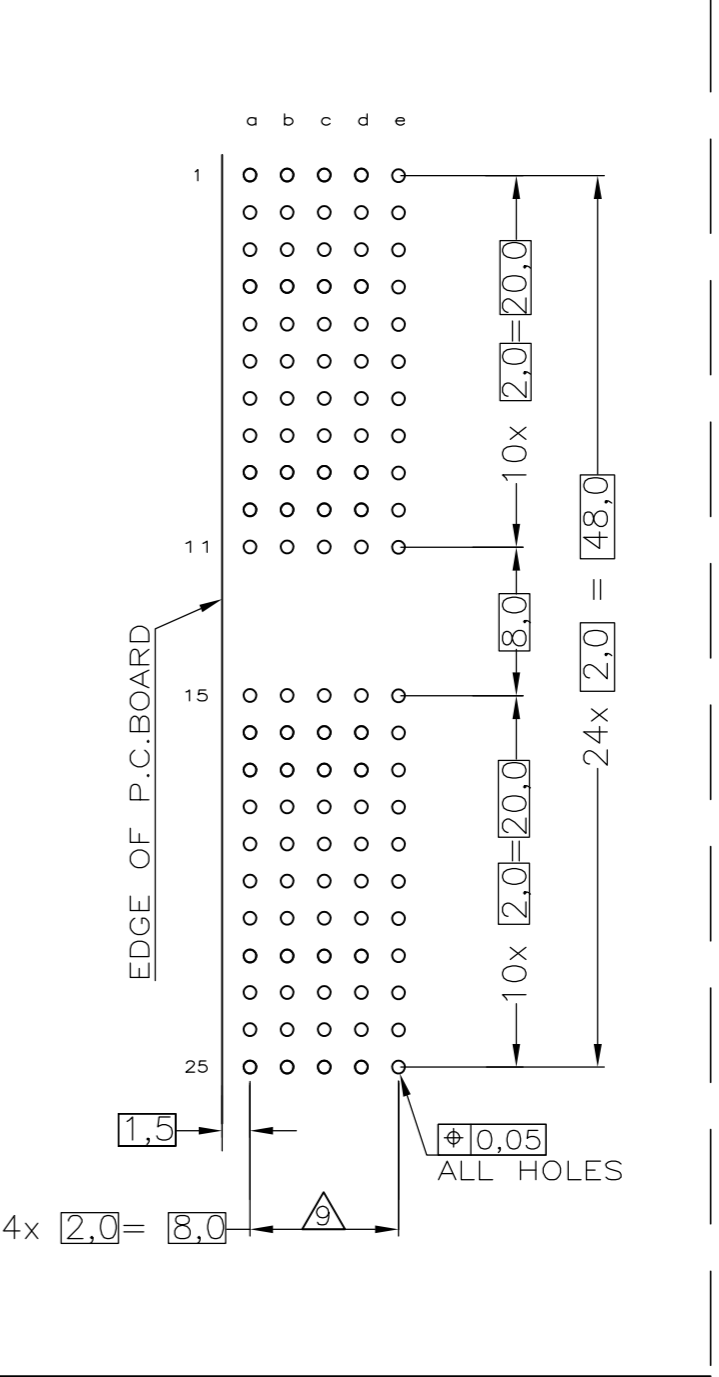
CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

CONTACT DIMENSIONS



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN

CONTACT LAYOUT



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

- NOTES:**
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
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.
 - 10 AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).
 - 11 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - 13 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACES.

| | | |
|------------------------|--------|----------------------|
| N | △ 3 13 | 3-106015-1 |
| Y | △ 6 | 1-106015-9 |
| N | △ 3 | 1-106015-1 △ 2 |
| Y | △ 5 | 106015-9 |
| N | △ 4 | 106015-4 |
| N | △ 3 | 106015-1 |
| CONSERVATION TREATMENT | | MATERIAL PART NUMBER |

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN L.v.d.HEIJDEN 15DEC97 | CHK D. TRUREN 15DEC97 | TE Connectivity | |
| 0 PLC ± 0.2 | 1 PLC ± 0.2 | APVD F.v.KONINGSBRUGGE | NAME | Z-PACK 2MM HM TYPE A | |
| 2 PLC ± 0.2 | 3 PLC ± 0.2 | PRODUCT SPEC | 114-19029 | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 4 PLC ± 0.2 | ANGLES ± - | APPLICATION SPEC | 114-19029 | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | 114-19029 | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | CUSTOMER DRAWING | REV M4 | |



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.