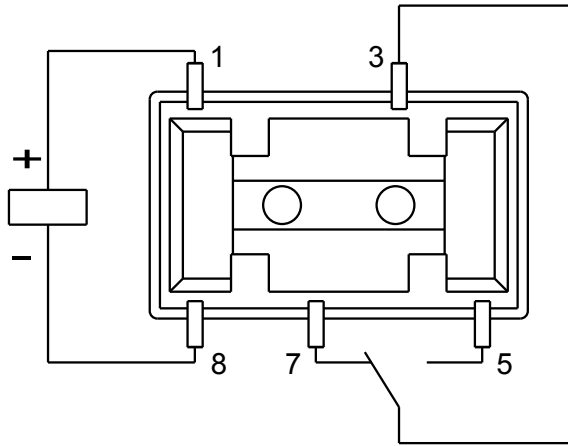
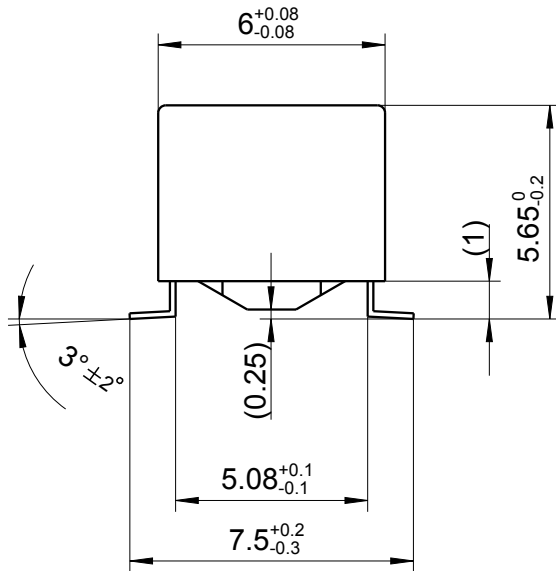
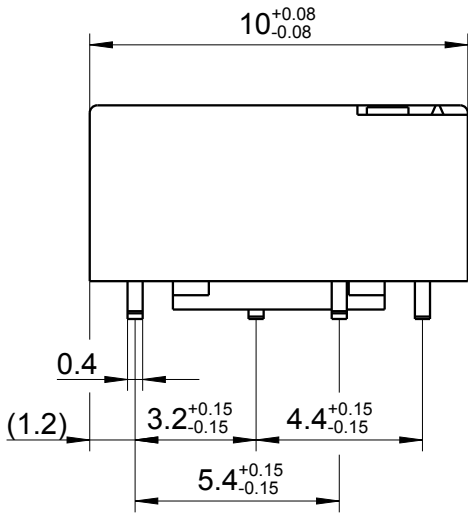


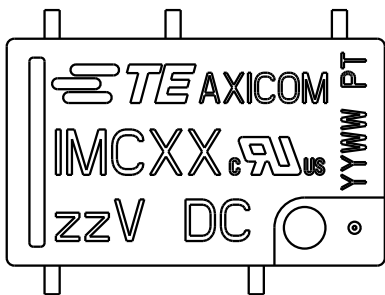
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                                     |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION                         | DATE      | DWN | APVD |
| HJ  | -    |           | A2  | REVISED PER ECO-11-005150           | 25MAR2011 | RK  | HMR  |
|     |      |           | A3  | UR-marking new                      | 09DEC2011 | UKo | AK   |
|     |      |           | A4  | REVISED PER ECR-13-014508 (TE-Logo) | 16SEP2013 | UKo | AK   |
|     |      |           |     |                                     |           |     |      |



Relay - bottom view



Coplanarity < 0.10mm



XX = Relay type  
 zz = nominal voltage  
 YYWW = Date code

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2008

|  |                  |           |                                     |           |             |               |
|--|------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-------------|---------------|
| DIMENSIONS:<br><b>mm</b>                             | DWN              | 01JUL2008 | MATERIAL                            | -         | FINISH      | -             |
|  | CHK              | 01JUL2008 | TE Connectivity                     |           |             |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>DIN 7168-m | APVD             | 01JUL2008 |                                     |           |             |               |
| 0 PLC ±  | PRODUCT SPEC     | -         | NAME                                |           |             |               |
| 1 PLC ±  |                  | -         | IMC-Relay SMT Gull Wings (1 Form C) |           |             |               |
| 2 PLC ±  | APPLICATION SPEC | -         | Dimensions                          |           |             |               |
| 3 PLC ±  |                  | -         | SIZE                                | CAGE CODE | DRAWING NO  | RESTRICTED TO |
| 4 PLC ±  |                  | -         | A4                                  | 00779     | C-1462042-2 | -             |
| ANGLES ±   | WEIGHT           | -         | CUSTOMER DRAWING                    |           |             |               |
|  |                  |           | SCALE                               | SHEET     | OF          | REV           |
|  |                  |           | 5:1                                 | 1         | 1           | A4            |



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.