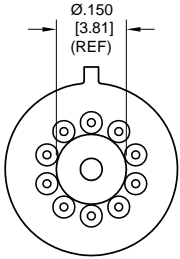
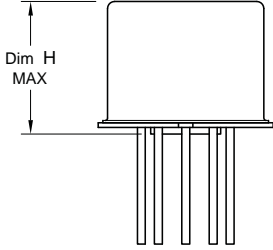
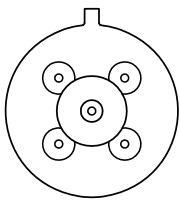
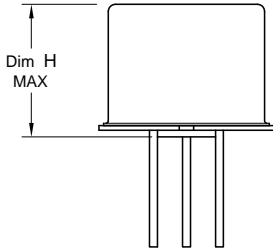
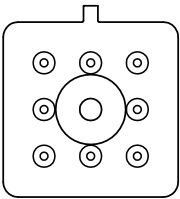
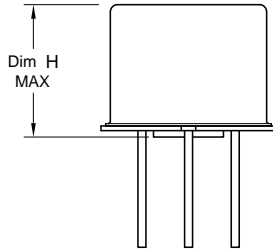
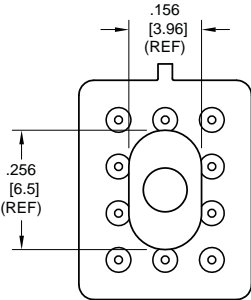
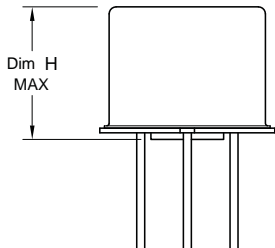


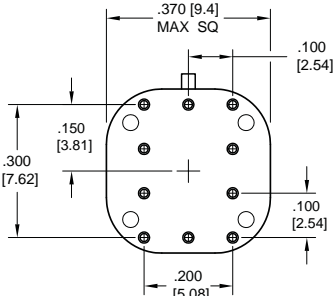
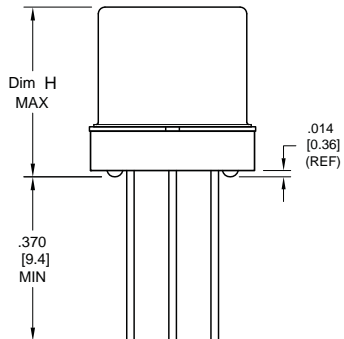
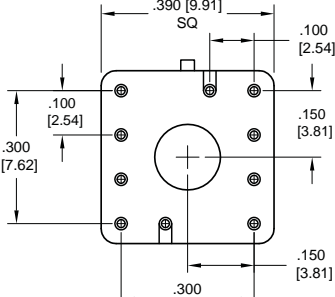
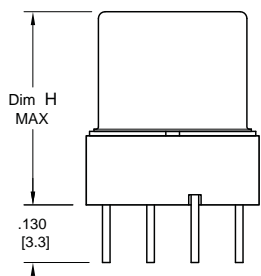
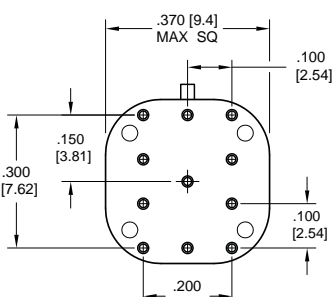
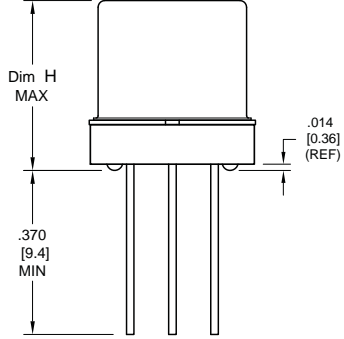
Appendix A: Spacer Pads

Pad designation and bottom view dimensions	Height	For use with the following:	Dim. H Max.
 <p style="text-align: center;">“M4” Pad for TO-5</p>		ER411T ER412, ER412D, ER412DD	.295 (7.49)
		712, 712D, 712TN, RF300, RF310, RF320	.300 (7.62)
		ER420, ER422D, ER420DD, 421, ER421D, ER421DD, ER422, ER422D, ER422DD, 722, 722D, RF341	.305 (7.75)
		ER431T, ER432T, ER432, ER432D, ER432DD	.400 (10.16)
		732, 732D, 732TN, RF303, RF313, RF323	.410 (10.41)
		RF312	.350 (8.89)
 <p style="text-align: center;">“M4” Pad for TO-5</p>		ER411, ER411D, ER411DD	.295 (7.49)
		ER431, ER431D, ER431DD	.400 (10.16)
		RF311	.300 (7.62)
		RF331	.410 (10.41)
 <p style="text-align: center;">“M4” Pad for Centigrid®</p>		172, 172D	.305 (7.75)
		ER114, ER114D, ER114DD, J114, J114D, J114DD	.300 (7.62)
		ER134, ER134D, ER134DD, J134, J134D, J134DD	.400 (10.16)
		RF100	.315 (8.00)
		RF103	.420 (10.67)
 <p style="text-align: center;">“M9” Pad for Centigrid®</p>		122C, A152	.320 (8.13)
		ER116C, J116C	.300 (7.62)
		ER136C, J136C	.400 (10.16)
		RF180	.325 (8.25)
		A150	.305 (7.75)

Notes:

1. Spacer pad material: Polyester film.
2. To specify an “M4” or “M9” spacer pad, refer to the mounting variants portion of the part numbering example in the applicable datasheet.
3. Dimensions are in inches (mm).
4. Unless otherwise specified, tolerance is $\pm .010$ (.25).
5. Add 10 mΩ to the contact resistance show in the datasheet.
6. Add 0.01 oz. (0.25 g) to the weight of the relay assembly shown in the datasheet.

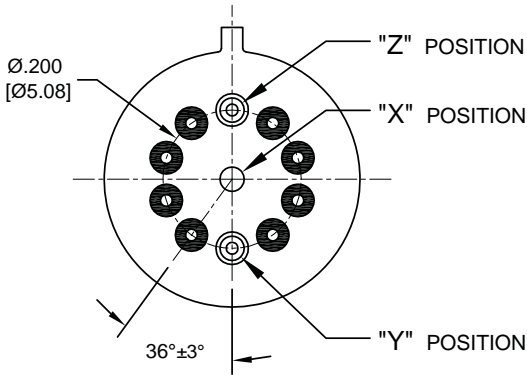
Appendix A: Spreader Pads

Pad designation and bottom view dimensions	Height	For use with the following:	Dim. H Max.
 <p style="text-align: center;">“M” Pad <u>5/</u> <u>6/</u> <u>9/</u></p>		ER411T, J411T, ER412, ER412D ER412DD, J412, J412D, J412DD ER412T, J412T	.388 (9.86)
		712, 712D, 712TN	.393 (9.99)
		ER431T, J431T, ER432, ER432D ER432DD, J432, J432D, J432DD ER432T, J432T	.493 (12.52)
		732, 732D, 732TN	.503 (12.78)
		ER420, J420, ER420D, J420D ER420DD, J420DD, ER421, J421 ER421D, J421D, ER421DD J422D, ER422DD, J422DD, 722	.398 (10.11)
 <p style="text-align: center;">“M4” Pad <u>7/</u> <u>8/</u></p>		ER411T ER412, ER412D, ER412DD J412, J412D, J412DD	.441 (11.20)
		712, 712D	.451 (11.46)
		ER421, ER421D, ER421DD 722, 732D	.451 (11.46)
		ER431T ER432, ER432D, ER432DD	.546 (13.87)
		732, 732D	.556 (14.12)
 <p style="text-align: center;">“M5” Pad <u>5/</u> <u>6/</u> <u>9/</u></p>		ER411, ER411D, ER411DD ER411TX ER412X, ER412DX, ER412DDX ER412TX	.388 (9.86)
		712X, 712DX, 712TNX	.393 (9.99)
		ER420X, ER420DX, ER420DDX ER421X, ER421DX, ER421DDX ER422X, ER422DX ER422DDX, 722X, 722DDX	.398 (10.11)
		ER431, ER431D, ER431DD ER431TX ER432X, ER432DX, ER432DDX ER432TX	.493 (12.52)
		732X, 732DX, 732TNX	.503 (12.78)

Notes:

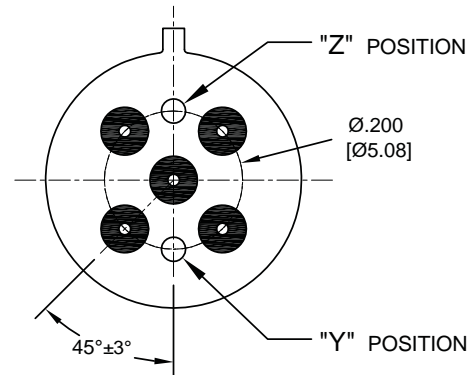
1. Spreader pad material: Diallyl Phthalate.
2. To specify an “M”, “M2” or “M3” spreader pad, refer to the mounting variants portion of the part number example in the applicable datasheet.
3. Dimensions are in inches (mm).
4. Unless otherwise specified, tolerance is ± .010” (0.25).
- 5/. Add 25 mΩ to the contact resistance shown in the datasheet.
- 6/. Add .01 oz. (0.25 g) to the weight of the relay assembly shown in the datasheet.
- 7/. Add 50 mΩ to the contact resistance shown in the datasheet.
- 8/. Add 0.025 oz (0.71 g) to the weight of the relay assembly shown in the datasheet.
- 9/. M3 pad to be used only when the relay has a center pin (e.g. ER411M3-12A, 722XM3-26.)

Appendix A: Ground Pin Positions



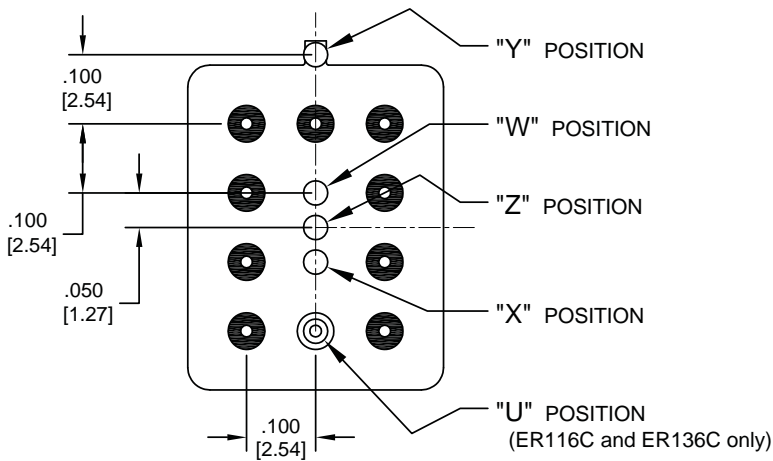
TO-5 Relays:

ER411T, ER412, ER412T, ER420, ER421, ER422,
ER431T, ER432, ER432T, 712, 712TN, 400H, 400K,
400V, RF300, RF303, RF341, RF312, RF310, RF313,
RF320, RF323



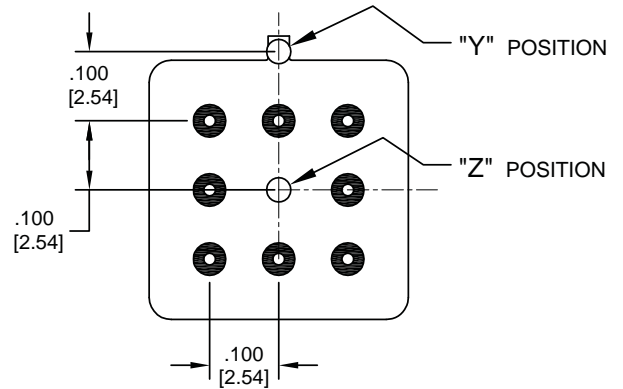
TO-5 Relays:

ER411, ER431, RF311, RF331



Centigrid® Relays:

RF180, ER116C, 122C, ER136C



Centigrid® Relays:

RF100, RF103, ER114, ER134, 172

- Indicates ground pin position
- Indicates glass insulated lead position
- ◎ Indicates ground pin or lead position depending on relay type

NOTES

1. Terminal views shown
2. Dimensions are in inches (mm)
3. Tolerances: ± .010 (±.25) unless otherwise specified
4. Ground pin positions are within .015 (0.38) dia. of true position
5. Ground pin head dia., 0.035 (0.89) ref; height 0.010 (0.25) ref.
6. Lead dia. 0.017 (0.43) nom.



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.