



**DUAL-IN-LINE SOCKETS**  
**Selectively Loaded Relay DIP Sockets**  
**Solder Tail**

Series 110

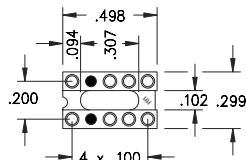
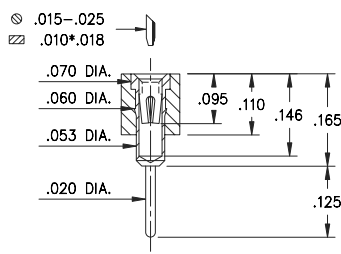


Fig. 1

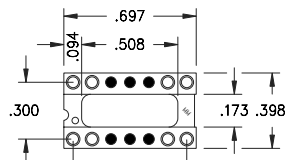


Fig. 2

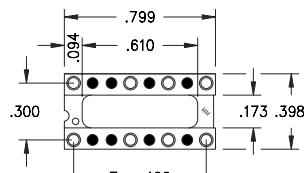


Fig. 3

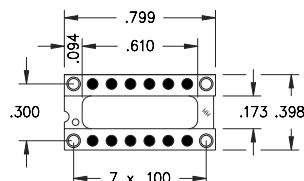


Fig. 4

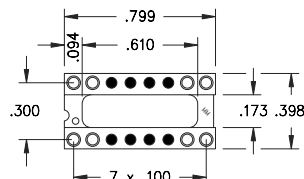


Fig. 5

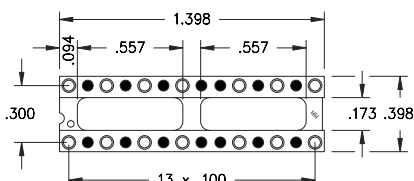


Fig. 6

○ = Loaded Position   ● = Empty Position

- Relay sockets accept devices with I/O pins on .100" grid.
- Additional Relay DIP socket patterns are available on Page 63.
- Series 110 use MM #1001 receptacles. See page 136 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 4 finger #30 BeCu contact rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



**Ordering Information**

**Fig. 1**      **Series 110...002    8 Position Relay Socket**

110-XX-210-10-002000

**Fig. 2**      **Series 110...002    8 Position Relay Socket**

110-XX-314-10-002000

**Fig. 3**      **Series 110...003    8 Position Relay Socket**

110-XX-316-10-003000

**Fig. 4**      **Series 110...004    4 Position Relay Socket**

110-XX-316-10-004000

**Fig. 5**      **Series 110...005    8 Position Relay Socket**

110-XX-316-10-005000

**Fig. 6**      **Series 110...002    14 Position Relay Socket**

110-XX-328-10-002000

*For Electrical,  
Mechanical & Environmental  
Data, See pg. 4*

*XX=Plating Code  
See Below*

*For RoHS compliance  
select plating code.*

| SPECIFY PLATING CODE XX= | 13            | 93                | 43             |  |
|--------------------------|---------------|-------------------|----------------|--|
| Sleeve (Pin)             | 10 $\mu$ " Au | 200 $\mu$ " Sn/Pb | 200 $\mu$ " Sn |  |
| Contact (Clip)           | 30 $\mu$ " Au | 30 $\mu$ " Au     | 30 $\mu$ " Au  |  |

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

**<http://moschip.ru/get-element>**

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9