

<p><b>0394</b></p> <p><b>0394-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Solder mount in .120 min. mounting hole</p>	<p><b>0393</b></p> <p><b>0393-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Solder mount in .144 min. mounting hole</p>	<p><b>0391</b></p> <p><b>0391-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Solder mount in .159 min. mounting hole</p>	<p><b>9016</b></p> <p><b>9016-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Press-fit in .131 mounting hole</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>0493</b></p> <p><b>0493-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Press-fit in .144 mounting hole</p>	<p><b>0490</b></p> <p><b>0490-0-15-XX-07-XX-04-0</b> Press-fit in .144 mounting hole</p>	<p><b>0616</b></p> <p><b>0616-0-18-XX-07-XX-10-0</b> Press-fit in .144 mounting hole Accepts wire sizes up to .035" Dia.</p>	<p><b>0387</b></p> <p><b>0387-0-15-XX-07-XX-04-0</b> Solder mount in .063 min. mounting hole</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>0370</b></p> <p><b>0370-0-19-XX-07-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.</p>	<p><b>4040</b></p> <p><b>4040-0-19-XX-07-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>	<p><b>0491</b></p> <p><b>0491-0-19-XX-07-XX-04-0</b> For use in stackable patch cords</p>	<p><b>9214</b></p> <p><b>9214-0-15-XX-07-XX-10-0</b> Solder mount in .083 min. mounting hole</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b> <b>TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 07 - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CONTACT</b></p> <p style="text-align: center;">#07 CONTACT (DATA ON PAGE 227)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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