

<h3>4011</h3> <p>4011-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>1801</h3> <p>1801-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole Shell is Ph. Br. Alloy 544 (B2)</p>	<h3>1001</h3> <p>1001-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0156</h3> <p>0156-0-18-XX-30-XX-04-0 Self-retention socket pin .038-.043 hole prior to soldering</p>
---	---	---	---

<h3>0255</h3> <p>0255-0-15-XX-30-XX-04-0 Solder mount in .022 min. mounting hole</p>	<h3>1109</h3> <p>1109-0-15-XX-30-XX-04-0 Hex press-fit in .057 plated thru hole</p>	<h3>3013</h3> <p>3013-0-15-XX-32-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0134</h3> <p>0134-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	--	---	---

<h3>0132/0135</h3> <p>013X-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0132-0</td> <td>.273</td> </tr> <tr> <td>0135-0</td> <td>.183</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	0132-0	.273	0135-0	.183	<h3>0133/0147</h3> <p>01XX-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0133-0</td> <td>.382</td> </tr> <tr> <td>0147-0</td> <td>.563</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	0133-0	.382	0147-0	.563
Basic Part Number	Length A														
0132-0	.273														
0135-0	.183														
Basic Part Number	Length A														
0133-0	.382														
0147-0	.563														

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 04 - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9