

1707	0240	0307	1753
<p>1707-0-19-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .061 mounting hole</p>	<p>0240-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<p>0307-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<p>1753-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>

1705/1706/1762	0672																							
<p>17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Height A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1705-0</td> <td>.165</td> </tr> <tr> <td>1706-0</td> <td>.218</td> </tr> <tr> <td>1762-0</td> <td>.300</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Height A	1705-0	.165	1706-0	.218	1762-0	.300	<p>0672-X-15-XX-30-XX-10-0 Swage mount in .049 hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0672-1</td> <td>.031</td> <td>.052</td> </tr> <tr> <td>0672-2</td> <td>.062</td> <td>.084</td> </tr> <tr> <td>0672-3</td> <td>.094</td> <td>.115</td> </tr> <tr> <td>0672-4</td> <td>.125</td> <td>.146</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Board Thickness	Length V	0672-1	.031	.052	0672-2	.062	.084	0672-3	.094	.115	0672-4	.125	.146
Basic Part Number	Height A																							
1705-0	.165																							
1706-0	.218																							
1762-0	.300																							
Basic Part Number	Board Thickness	Length V																						
0672-1	.031	.052																						
0672-2	.062	.084																						
0672-3	.094	.115																						
0672-4	.125	.146																						

1024/1104	0498	8131						
<p>1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .059 mounting hole Accepts wire sizes up to .028" Dia.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1024-0</td> <td>.290</td> </tr> <tr> <td>1104-0</td> <td>.450</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	1024-0	.290	1104-0	.450	<p>0498-0-15-XX-35-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p>8131-0-15-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>
Basic Part Number	Length L							
1024-0	.290							
1104-0	.450							

<p>SPECIFICATIONS</p> <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 - XX - 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 style="text-align: center;">SELECT CONTACT</p> <p>#30 or #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 & 220)</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