

# Series 801 Mighty Mouse Double-Start ACME Thread Receptacle 801-009 and 801-010 Ordering Information



Series 801



**Rear Panel Jam Nut Mount**  
Shell Style 07



**Square Flange Mount**  
Shell Style 02/12/22



**In-Line**  
Shell Style 01

How To Order						
<b>Sample Part Number</b>	<b>801-010</b>	<b>-02</b>	<b>Z1</b>	<b>16-55</b>	<b>S</b>	<b>A</b>
<b>Series</b> (See Table I)	<b>801-009</b> = Receptacle with Banding Platform <b>801-010</b> = Receptacle with Accessory Thread					
<b>Shell Style</b> (See Table III)	<b>-01</b> = In-Line Receptacle for Free-Hanging Cables <b>-02</b> = Thru Hole Square Flange Receptacle for Front or Rear Panel Mounting <b>-12</b> = Square Flange Receptacle for Rear Panel Mounting with "Non-Locking" Clinch Nuts <b>-22</b> = Square Flange Receptacle for Rear Panel Mounting with "Locking" Clinch Nuts <b>-07</b> = Jam Nut Receptacle for Rear Panel Mounting					
<b>Material and Finish</b>	<b>M</b> = Aluminum / Electroless Nickel RoHS Compliant <b>MT</b> = Aluminum / Nickel-PTFE RoHS Compliant <b>NF</b> = Aluminum / Cadmium with Olive Drab Chromate <b>ZNU</b> = Aluminum / Zinc-Nickel with Black Chromate <b>Z1</b> = Stainless Steel / Passivated RoHS Compliant					
<b>Shell Size - Insert Arr</b>	See Insert Arrangements page D-2					
<b>Contact Type</b>	<b>A</b> = Pin Connector, Less Contacts <b>B</b> = Socket Connector, Less Contacts <b>P</b> = Pin, Crimp <b>S</b> = Socket, Crimp <b>G</b> = #23 Pin with 30 AWG Crimp Barrel <b>H</b> = #23 Socket with 30 AWG Crimp Barrel					
<b>Shell Key Positions</b> (See Table II)	<b>A</b> = Normal <b>B</b> = Pos. B <b>C</b> = Pos. C <b>D</b> = Pos. D <b>E</b> = Pos. F <b>F</b> = Pos. F					

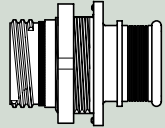
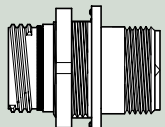
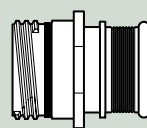
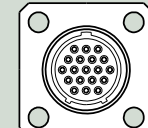
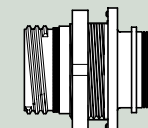
Table I: Series
 <b>800-009</b> Banding Platform
 <b>801-010</b> Rear Accessory Thread

Table II: Alternate Keyway Positions		
	A°	B°
<b>A</b>	150°	210°
<b>B</b>	75°	210°
<b>C</b>	95°	230°
<b>D</b>	140°	275°
<b>E</b>	75°	275°

Table III: Shell Style		
 <b>Style -01</b> In-line	 <b>Style -02/-12/-22</b> Square Flange	 <b>Style -07</b> Jam Nut

Dimensions in Inches (millimeters) are subject to change without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А