

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

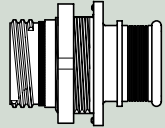
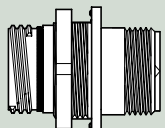
Table I: Series
 800-009 Banding Platform
 801-010 Rear Accessory Thread

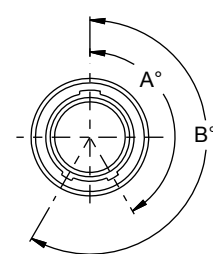
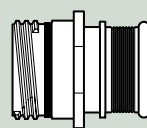
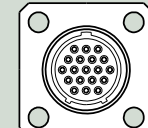
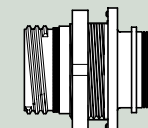
Table II: Alternate Keyway Positions		
	A°	B°
A	150°	210°
B	75°	210°
C	95°	230°
D	140°	275°
E	75°	275°

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

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.