

Manual Switches Mounting Hardware

FOR STRIP AND MATRIX MOUNT ASSEMBLIES


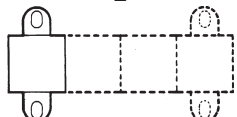







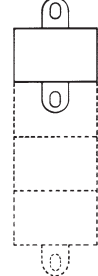
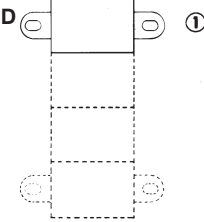


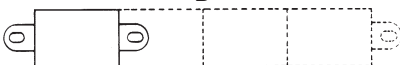
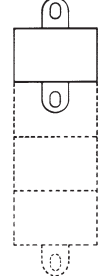



FEATURES

- Enables subpanel mounting of devices in factory assembled metal cans which are welded together in strips or matrices. Assures accurate alignment and enables pre-wiring.
- L-shaped mounting brackets conform to various panel thicknesses, using spacers.
- Simplifies panel fabrication, since only one large cutout is required.
- Facilitates printed circuit board mounting. Operating force is transmitted to mounting hardware, rather than P.C. board.
- For custom matrices contact the MICRO SWITCH Application Center.
- Mounting dimensions page 64.

AML61 MOUNTING HARDWARE ORDER GUIDE

(For standard strip mount assemblies)

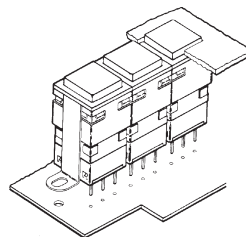
AML61 B	A	5	A
Type	Mounting Bracket Orientation	Number of Cans	Mounting Bracket Location
Square cans: AML61 B (Plain finish) AML61 J (Black finish)	<p style="text-align: center;">A</p>  <p style="text-align: center;">E</p> 	<p style="text-align: center;">Number of Cans</p> <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8 9* 10* 11* 12*</p> <p style="text-align: center;">*A, C, D & E orientation only.</p>	<p style="text-align: center;">Mounting Bracket Location</p>   <p style="text-align: center;">BRACKET FLUSH TO TOP OF CAN</p>          <p style="text-align: center;">U NO BRACKETS</p>
Rect. cans: AML61 E (Plain finish) AML61 K (Black finish)	<p style="text-align: center;">B</p>  <p style="text-align: center;">C</p>  <p style="text-align: center;">D</p>  <p style="text-align: center;">①</p>		

Manuals

① To order one rectangular can with mounting brackets on short sides, specify AML61EB1____ or AML61KB1____.

Example: AML61EC5A

Five rectangular cans, plain finish (unpainted), long sides abutting; type A mounting brackets on long sides, located flush with switch or indicator bezel. (Type T bracket brings top of annunciator bezel flush with top of .160 in./4,1 mm panel.)



This strip has Type F brackets for P.C. board mounting.

NON-STANDARD ASSEMBLIES

Use the order form on the following page to specify non-standard AML61 strip or matrix assemblies. You may reproduce it on your office copier, or order pads from the 800 number. Request FO-63558.



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.