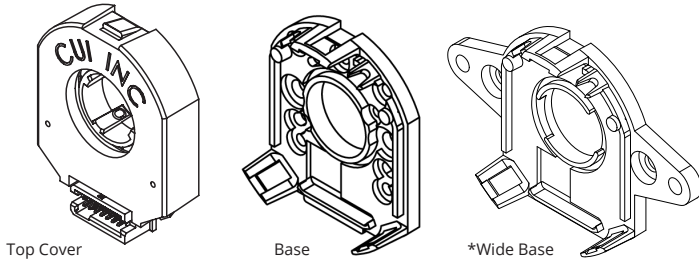


# AMT ENCODER SERIES

## Assembly Instructions



Top Cover

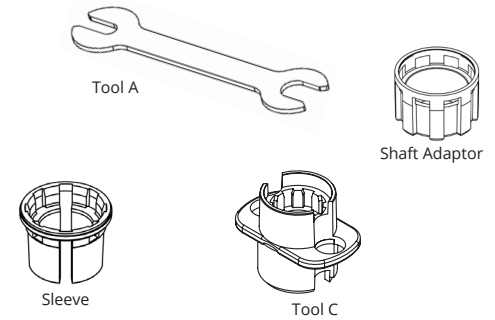
Base

\*Wide Base

\* Wide base not available for the AMT20

### Sleeve Sizes:

- 2 mm= Light Blue
- 3 mm= Orange
- 3.175 mm (1/8")= Purple
- 4 mm= Gray
- 4.76 mm (3/16")= Yellow
- 5 mm= Green
- 6 mm= Red
- 6.35 mm (1/4")= White
- 8 mm= Blue



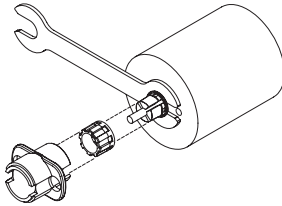
Tool A

Shaft Adaptor

Sleeve

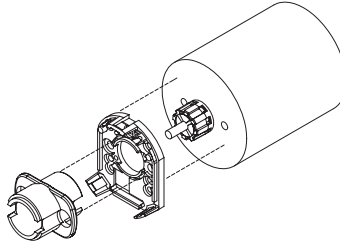
Tool C

### STEP 1



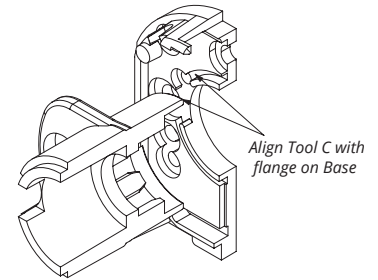
1. Insert Tool A as a spacer that defines the distance to the mounting surface.
2. Slide appropriate sized Sleeve over shaft all the way down to Tool A.
3. Slide Shaft Adaptor over Sleeve.
4. Use Tool C to press Shaft Adaptor over Sleeve (ensure Shaft Adaptor and Tool C spline alignment) until flush with Tool A.

### STEP 2



1. Remove Tools A and C.
2. Place Base on motor, with Tool C used as a centering tool.

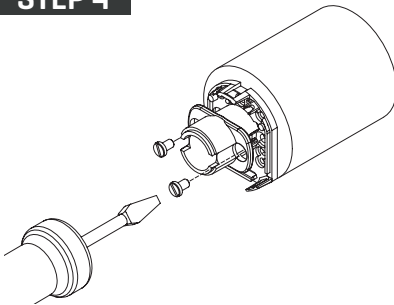
### STEP 3



Align Tool C with flange on Base

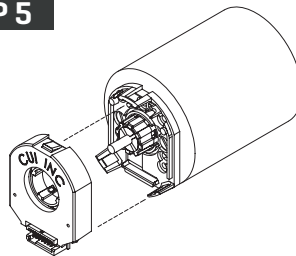
1. Align Tool C with flange on Base.
2. Slide Base and Tool C onto motor, centering onto the Shaft Adaptor.

### STEP 4



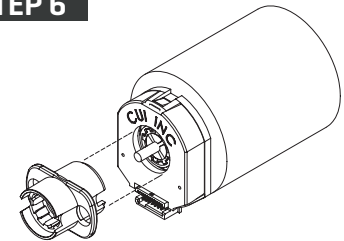
1. Fasten the Base on the motor (Tool C may need to be rotated to allow for some mounting configurations).
2. Remove Tool C.

### STEP 5



1. Snap the Top Cover onto the Base, carefully observing that the teeth of the Shaft Adaptor align with the grooves in the hub.\*
- \* We recommend no more than three cycles of mounting and removal of the AMT top cover base. Multiple cycles of mounting and removing the top cover can cause base fatigue over time and affect encoder performance.

### STEP 6



1. Make sure the snaps are fully engaged by pressing on the Hub with the reverse side of Tool C.
2. When assembly is finished, the Shaft Adaptor, Sleeve and Rotor Hub should all be flush with the Motor Shaft rotating freely.

For additional instructions or information contact customer support at: 800.275.4899

For more information visit: [www.cui.com/amt](http://www.cui.com/amt)



20050 SW 112<sup>th</sup> Ave.  
Tualatin, OR 97062

CUI Inc's products are not intended for applications where a failure could result in costly, dangerous, or life threatening situations. CUI Inc will not be responsible for damages, or losses greater than the cost of the CUI Inc replacement parts.

© 2018 CUI Inc. All rights reserved.  
Information in this document is 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](mailto:org@eplast1.ru)

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