

**SERIES 94H**  
Binary Coded



**FEATURES**

- Sealed Construction; No Tape Seal Required
- Surface Mount or Thru-Hole Style
- Tube or Tape and Reel Packaging
- Octal, BCD, and Hexadecimal Code
- In Standard or Complement
- Standard and Right Angle Mount
- Flush or Extended Actuators
- Gold-Plated Contacts

DIP Switches

**DIMENSIONS** In inches (and millimeters)

Tolerances are ± .010 inches unless specified otherwise.

**Surface Mount Gullwing**



Solder pad layout as viewed from the top of the switch

**Surface Mount J-Lead**



**Standard Thru-Hole**



TERMINALS ARE  
.020 +.004/-.002  
(0,51 + 0,10/0,05)  
WIDE BY .012 .002  
(0,31 0,05) THICK  
.038 DIA. HOLE SIZE  
RECOMMENDED

**ACTUATOR STYLES**



**Octal-8 position**



**BCD-10 position**



**Hex-16 position**



**Figure 1**  
"A" style rotor

**Figure 2**  
"F" style rotor

All actuation types are available in octal (8), binary coded decimal (10), or hexadecimal (16) codes; with either standard or complement output. Standard code outputs have natural color rotors; complements in a contrasting color.

**EXTENDED ACTUATOR TYPES**



**Figure 3**

**DIMENSIONS** In inches (and millimeters)



**ORDERING INFORMATION: Series 94H**

**94HAB10WRT**

**Series**  
**Actuator Style:** A = Flush, Figure 1  
 B = .270, Figure 3 (see page B-21)  
 C = .170, Figure 3 (see page B-21)  
 E = .090, Figure 3 (see page B-21)  
 F = Flush, Figure 2

**Code:** B = Standard (Natural),  
 C = Complementary (Contrasting Color)

**RoHS Compliant**

**Packaging:** R = Tape and Reel, (Surface Mount Only)  
 Blank = Tube\*

**Terminal Style:** RA = Right Angle, Thru-Hole  
 J = J-Lead  
 W = Surface Mount  
 Blank = Thru-Hole

**Number of Positions:** 08 = Octal, 8 Position  
 10 = BCD, 10 Position  
 16 = Hex, 16 Position

\* 27 Pieces per tube for surface mount and thru-hole, 24 pieces per tube for right angle switches.

**SERIES 94 High Temperature Knobs: For Shaft Extensions**

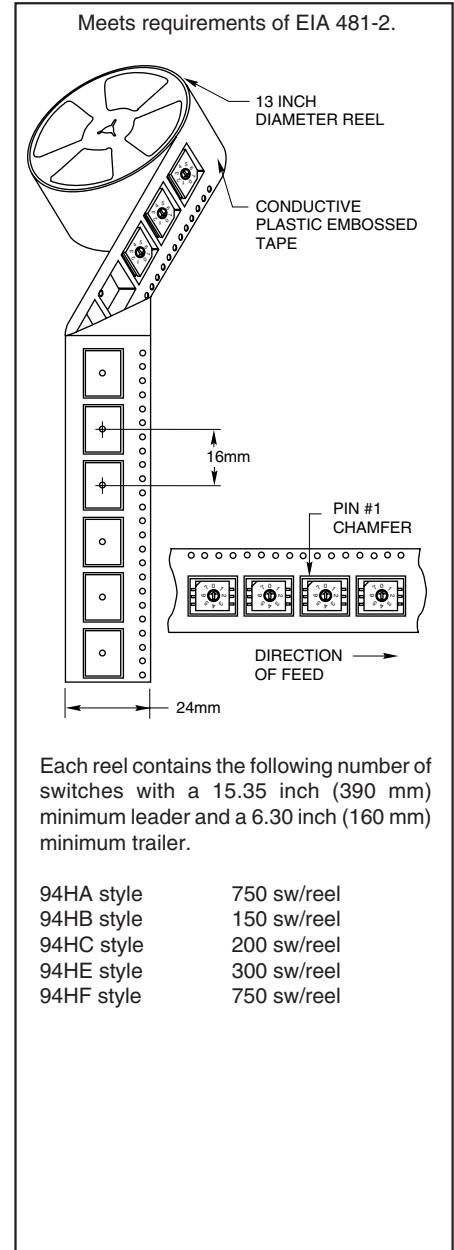


**ORDERING INFORMATION: Series 94 High Temperature Knobs\***

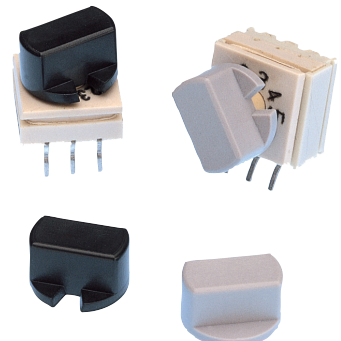
Knob Style and Height	Knob Color	Arrow Color	Part Number
1A	Gray	N/A	947706-001
5A	Gray	Black	947706-005
1B	Black	N/A	947705-001
1B	Gray	N/A	947705-012
2B	Gray	White	947705-004
3B	Gray	Black	947705-017
4B	Gray	Black	947705-018
1B	Natural	N/A	947705-009
4B	Black	White	947705-010
5B	Gray	Black	947705-019

\*Ordered as a separate item. B = Standard (Natural), C = Complementary (Contrasting Color).

**TAPE AND REEL PACKAGING: Series 94H**



94HA style	750 sw/reel
94HB style	150 sw/reel
94HC style	200 sw/reel
94HE style	300 sw/reel
94HF style	750 sw/reel



Available from your local Grayhill Distributor. For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.



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.