

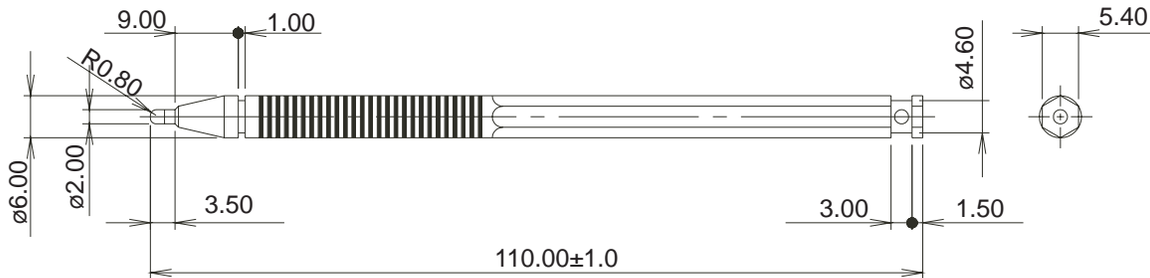
# Touch Panel Accessories

## Stylus

PRELIMINARY INFORMATION

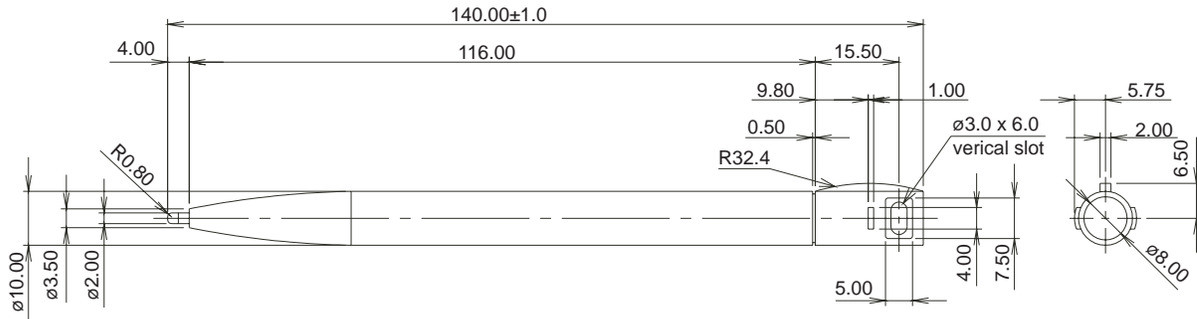
The Fujitsu-approved Stylus is offered as a convenience to customers for qualifying testing, and for those customers who do not wish to independently source them. Offered in 2 sizes to meet varying end-user requirements.

- N010-0557-T002: Small Polyacetyl Stylus with spring-loaded R0.8mm tip**  
 Pen color: black  
 Pen end color: white  
 Tip hardness: 60°



Note: The dimensional tolerance is ±0.5mm unless otherwise specified. Not to scale.

- N010-0557-T011: Large Polyacetyl Stylus with spring-loaded R0.8mm tip**  
 Pen color: light gray  
 Pen end color: white  
 Tip hardness: 60°



Note: The dimensional tolerance is ±0.5mm unless otherwise specified. Not to scale.

### Fujitsu Components International Headquarter Offices

**Japan**  
 Fujitsu Components Limited  
 Gotanda-Chuo Building  
 3-5, Higashigotanda 2-chome, Shinagawa-ku  
 Tokyo 141, Japan  
 Tel: (81-3) 5449-7010  
 Fax: (81-3) 5449-2626  
 Email: [promothq@ft.ed.fujitsu.com](mailto:promothq@ft.ed.fujitsu.com)  
 Web: [www.fcl.fujitsu.com](http://www.fcl.fujitsu.com)

**North and South America**  
 Fujitsu Components America, Inc.  
 250 E. Caribbean Drive  
 Sunnyvale, CA 94089 U.S.A.  
 Tel: (1-408) 745-4900  
 Fax: (1-408) 745-4970  
 Email: [marcom@fcai.fujitsu.com](mailto:marcom@fcai.fujitsu.com)  
 Web: [www.fcai.fujitsu.com](http://www.fcai.fujitsu.com)

**Europe**  
 Fujitsu Components Europe B.V.  
 Diamantlaan 25  
 2132 WV Hoofddorp  
 Netherlands  
 Tel: (31-23) 5560910  
 Fax: (31-23) 5560950  
 Email: [info@fceu.fujitsu.com](mailto:info@fceu.fujitsu.com)  
 Web: [www.fceu.fujitsu.com](http://www.fceu.fujitsu.com)

**Asia Pacific**  
 Fujitsu Components Asia Ltd.  
 102E Pasir Panjang Road  
 #04-01 Citilink Warehouse Complex  
 Singapore 118529  
 Tel: (65) 6375-8560  
 Fax: (65) 6273-3021  
 Email: [fcal@fcal.fujitsu.com](mailto:fcal@fcal.fujitsu.com)  
[www.fcal.fujitsu.com](http://www.fcal.fujitsu.com)

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