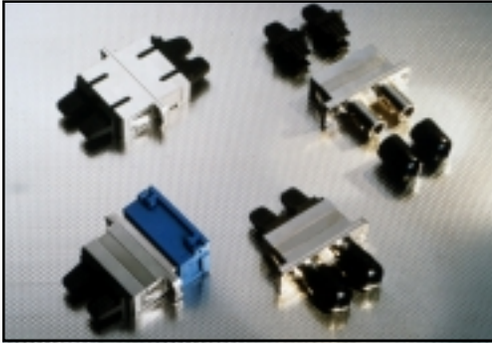


# Metal SC-ST & SC-SC Duplex Adapters



## Features & Benefits

- Metal housing
- Quick and easy mounting
- Mounting holes and metal clip
- Alignment sleeve: zirconia or phosphor bronze
- Singlemode and multimode applications
- Compatible with Molex SC duplex shutters
- Designed to IEC and NTT standards

## Applications

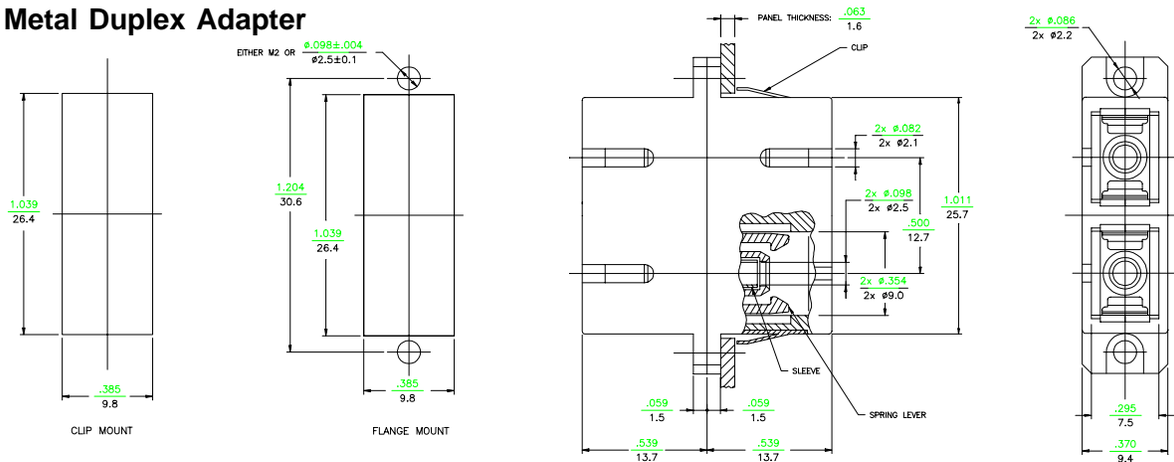
- Local Area Networks (LAN's)
- Telecommunication networks

Molex offers SC-ST\* and SC-SC duplex adapters in metal housings with zirconia or phosphor bronze alignment sleeves suitable for singlemode and multimode applications. The adapter housing integrates both a metal clip for snap mount and two mounting holes (with or without thread) for flange mount. This eases the adapter installation. These adapters are compatible with Molex plastic SC duplex shutters which are available in different colors.

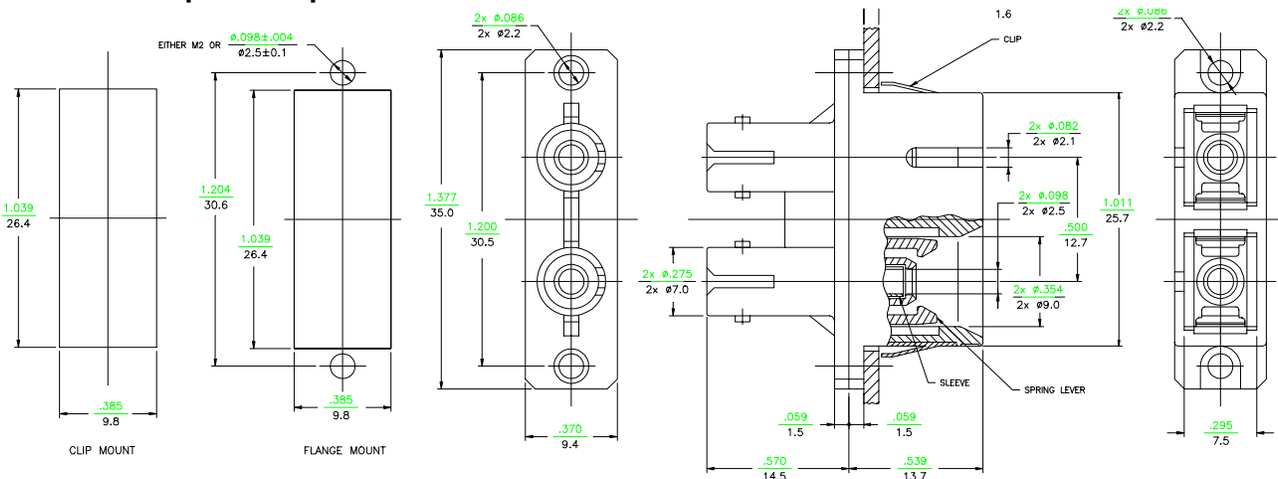
\*ST is a registered trademark of Lucent Technologies

## Mechanical Dimensions

### SC-SC Metal Duplex Adapter



### SC-ST Metal Duplex Adapter



## Standard Part Numbers

### Order Number

85335-0009  
85335-0010  
85335-0013  
85335-0014

### Description

SC-ST metal duplex adapter, zirconia alignment sleeve, mounting holes without thread  
SC-ST metal duplex adapter, phosphor bronze alignment sleeve, mounting holes without thread  
SC-SC metal duplex adapter, zirconia alignment sleeve, mounting holes without thread  
SC-SC metal duplex adapter, phosphor bronze alignment sleeve, mounting holes without thread

86001-0088 Rev. 2

USA/30MFO/2000.09

©2000, Molex

Molex reserves the right to make any changes to the product(s) or information contained herein without notice. No liability is assumed as a result of their use or application.

MOLEX FIBER OPTICS DIVISION 5224 Katrine Avenue, Downers Grove, IL 60515 / Tel: 800-A1-FIBER or (630) 512-8787 Web: [www.molex.com/fiber](http://www.molex.com/fiber)

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