

Fixed Length Cable Assemblies

MIL-STD-1553B

MIL-S-DTL-1553 Twinax Cable Assemblies

Trompeter’s 21- series of cable assemblies are terminated with the most popular TRB and TRS connector configurations used in 1553 systems. These cable assemblies provide solutions in test laboratories because they have more flexibility and defined lengths. The fixed length cables could be the spring board into more specific requirements from customer programs

The 21- series of cable assemblies offer popular TRB and TRS connector configurations terminated to a variety of cable types. Fixed lengths range from 1 foot to 10 feet, custom lengths are also available

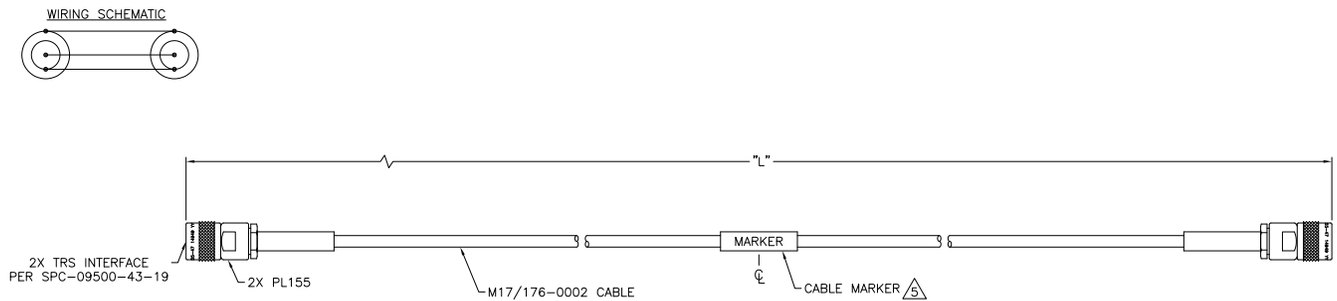
Features & Benefits

- Available with the most common connector types offered, with a wide range of cable length also supported
- Cable Lengths range from 1 to 10 feet that are available for immediate delivery
- Custom lengths are also available
- 78 ohm twinax cable
- 50 and 75 ohm triax cable
- TRB connectors (straight and right angle)
- TRS connectors (straight and right angle)

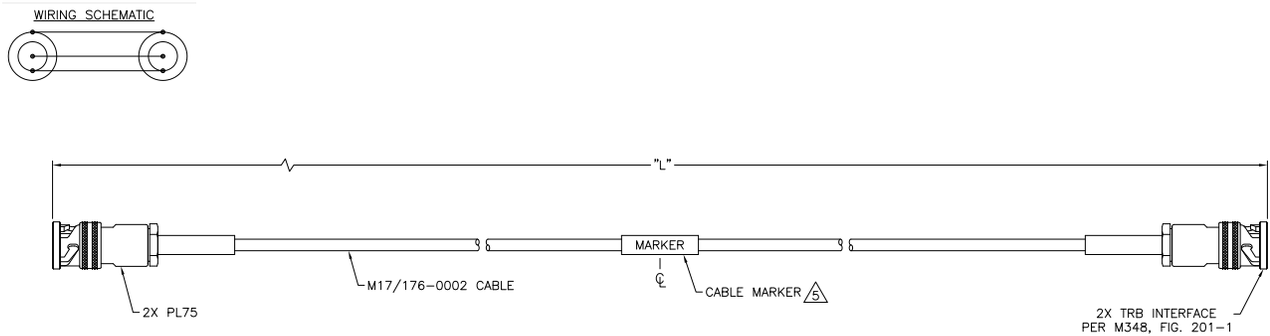


Part Number	Configuration		Cable Length
21-16-12	TRB Right Angle / TRB	M17/176	12 inches
21-16-24	TRB Right Angle / TRB	M17/176	24 inches
21-16-36	TRB Right Angle / TRB	M17/176	36 inches
21-16-72	TRB Right Angle / TRB	M17/176	72 inches
21-16-120	TRB Right Angle / TRB	M17/176	120 inches
21-19-12	TRS Right Angle / TRS	M17/176	12 inches
21-19-24	TRS Right Angle / TRS	M17/176	24 inches
21-19-36	TRS Right Angle / TRS	M17/176	36 inches
21-19-72	TRS Right Angle / TRS	M17/176	72 inches
21-19-120	TRS Right Angle / TRS	M17/176	120 inches

21-17 TRS Plug to TRB Plug - Cable Assembly



21-14 TRS Plug to TRB Plug - Cable Assembly



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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А