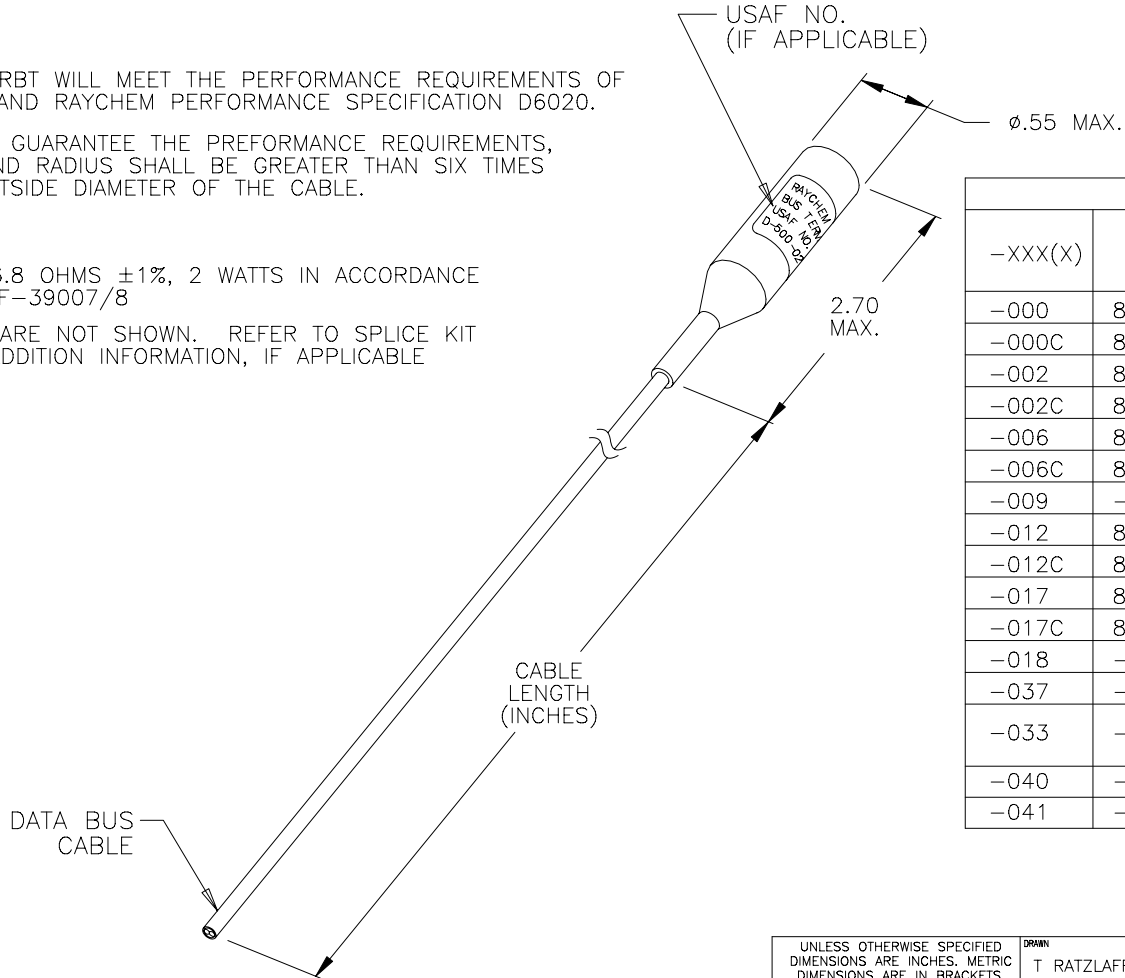


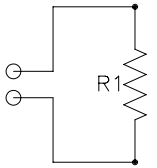
REVISION		DATE
REV	DESCRIPTION	
G	REVISED PER DCR NUMBER T31612	28JAN2003

NOTES:

- BUS TERMINATORS ARE DESIGNED TO BE SPLICED TO MIL-STD-1553B DATABUS CABLES.
- PERFORMANCE  
THE TERMINATED RBT WILL MEET THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B AND RAYCHEM PERFORMANCE SPECIFICATION D6020.
- BEND RADIUS: TO GUARANTEE THE PERFORMANCE REQUIREMENTS, THE MINIMUM BEND RADIUS SHALL BE GREATER THAN SIX TIMES THE MAXIMUM OUTSIDE DIAMETER OF THE CABLE.
- MATERIALS
  - RESISTOR: 76.8 OHMS ±1%, 2 WATTS IN ACCORDANCE WITH MIL-PRF-39007/8
  - SPLICE KITS ARE NOT SHOWN. REFER TO SPLICE KIT SCD'S FOR ADDITION INFORMATION, IF APPLICABLE



TABULATION				
-XXX(X)	USAF NO.	CABLE NO.	MIN. CABLE LENGTH	SPLICE KIT
-000	8421503-AO-01	10602	12.0	D-150-0708-1
-000C	8421503-AO-02	10602	12.0	D-150-0708-3
-002	8421503-BO-01	10605	12.0	D-150-0708-1
-002C	8421503-BO-02	10605	12.0	D-150-0708-3
-006	8421503-EO-01	10614	12.0	D-150-0708-2
-006C	8421503-EO-02	10614	12.0	D-150-0708-4
-009	-----	10602	72.0	D-150-0124
-012	8421503-DO-01	10613	12.0	D-150-0708-2
-012C	8421503-DO-02	10613	12.0	D-150-0708-4
-017	8421503-CO-01	10612	12.0	D-150-0708-1
-017C	8421503-CO-02	10612	12.0	D-150-0708-3
-018	-----	10613	18.0	D-150-0708-2
-037	-----	10606	12.0	D-150-0124
-033	-----	EPD 30653Q	15.0	-----
-040	-----	10613	12.0	-----
-041	-----	10613	14.5	-----



ELECTRICAL SCHEMATIC

**If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.**

SPECIFICATION CONTROL DRAWING			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRN	DATE	 RAYCHEM PRODUCTS 305 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [ 0.13 mm ] .XX ± 0.010 [ 0.25 mm ] .X ± 0.020 [ 0.50 mm ]  ANGLE TOLERANCE .X ± 0.5 DEG.  WEIGHT, MAX (WITHOUT CABLE) LBS. 0.013 [ 6.0 gm ]	T RATZLAFF	28JAN2003	
CAD FILE	THIRD ANGLE PROJECTION		TITLE  <b>DATABUS TERMINATOR</b>
T31612.DWG	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
	B	06090	D-500-0263-XXX(X)
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 1

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