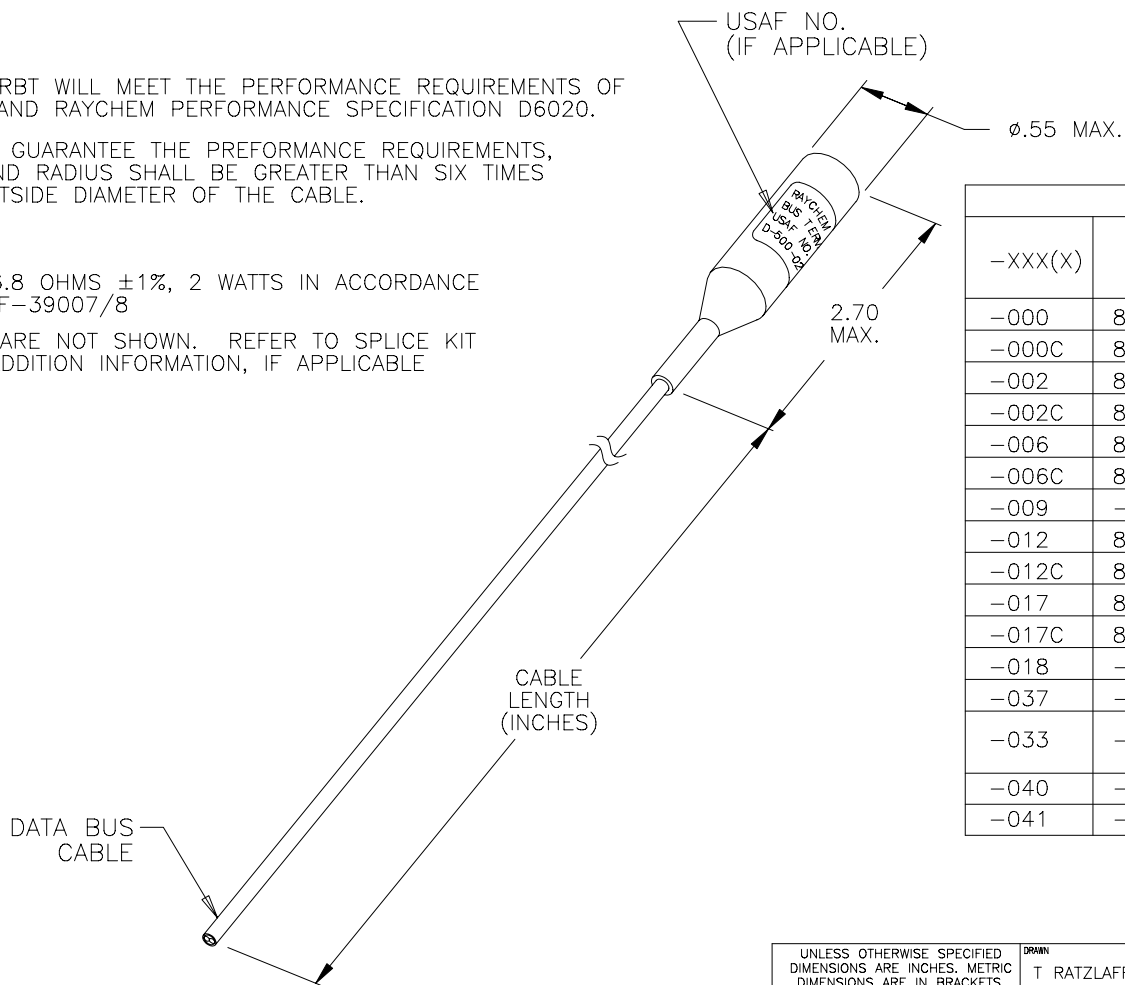


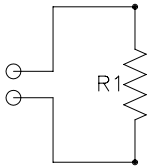
REVISION		DATE
REV	DESCRIPTION	
G	REVISED PER DCR NUMBER T31612	28JAN2003

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 T RATZLAFF	DATE 28JAN2003	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 ]	MATERIAL	TITLE <b>DATABUS TERMINATOR</b>	
ANGLE TOLERANCE .X ± 0.5 DEG.	FINISH	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090
WEIGHT, MAX (WITHOUT CABLE) LBS. 0.013 [ 6.0 gm ]	THIRD ANGLE PROJECTION	DWG. NO. D-500-0263-XXX(X)	DO NOT SCALE THIS DRAWING
CAD FILE T31612.DWG	SHEET 1 OF 1		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9