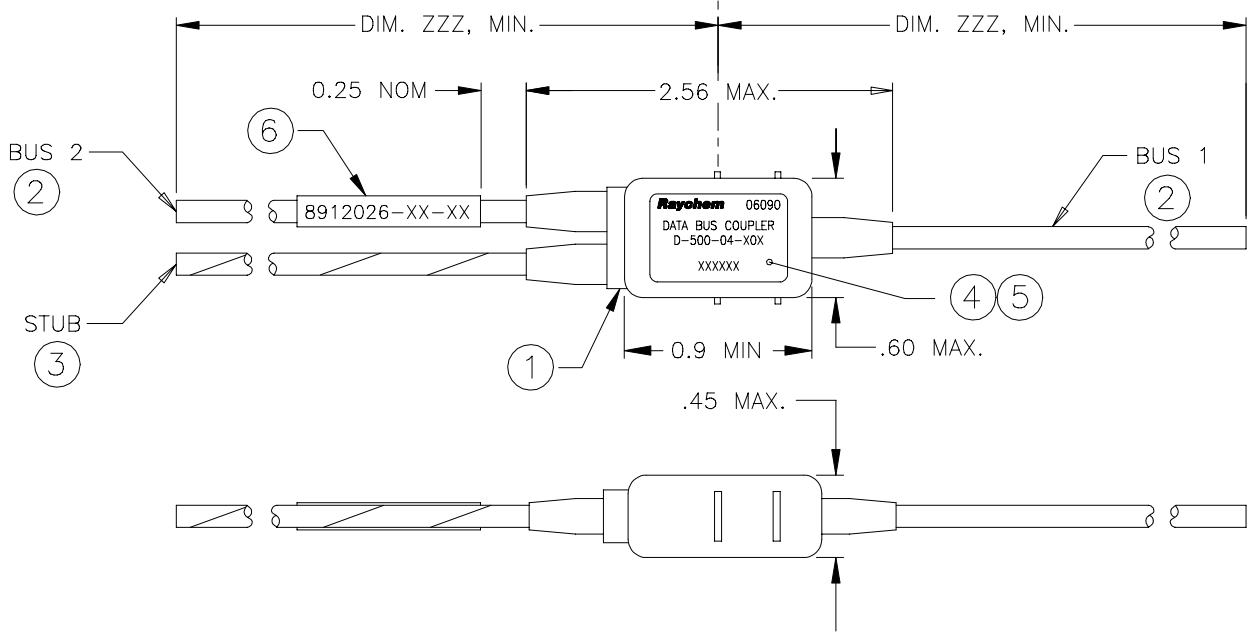


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	RELEASED PER ECN T-28334	00NOV14	TR

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



COMPONENT NUMBER

D-500-04-XOX[-ZZZ]

CABLE CLASS
(LETTERS A THROUGH E AS DEFINED
IN USAF DRAWING NUMBER 8912026)

LENGTH OF CABLE IN INCHES
REQUIREMENT IS 12 INCHES, MIN PER
USAF DRAWING NUMBER 8912026
(NOTE: IF -ZZZ IS UNSPECIFIED, CABLE
LENGTH IS 12 INCHES, MIN)

SPLICE KIT
0 = SPLICE KIT NOT INCLUDED
3 = SPLICE KIT INCLUDED

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

COMPONENT NUMBER	DESCRIPTION
1	ENVIRONMENTAL COVER
2	CABLE, BUS
3	CABLE, STUB
4	LABEL
5	PROTECTIVE COVERING, LABEL
6	IDENTIFICATION, TMS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES.
METRIC DIMENSIONS ARE
IN BRACKETS.

DECIMALS
.XXX ± — { — mm }
.XX ± — { — mm }

ANGLES
.X — ± —

WEIGHT
— g { — lbs }

DRAWN	T RATZLAFF	00NOV14
CHECKED		
APPROVED	P DUTTON	00NOV14
APPROVED		
CAD NAME	T28334A.DWG	
THIRD ANGLE PROJECTION		

Raychem

RAYCHEM CORPORATION
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE

U.S.A.F. SINGLE STUB COUPLER
DATA BUS

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
A	06090	D-500-04-XOX[-ZZZ]

TABLE 1

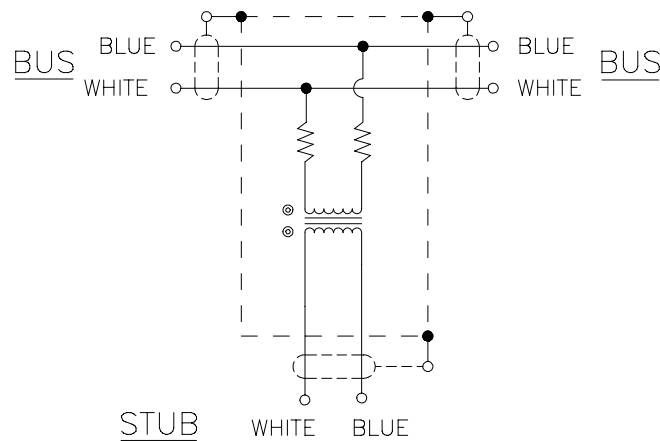
DATA BUS COUPLER NUMBER	RAYCHEM CABLE PART NUMBER		SPLICE KIT (INCLUDED) D-150-0708-5	USAF IDENTIFICATION NUMBER (ON TMS)
	BUS CABLE (2X)	STUB CABLE (1X)		
D-500-04-A00	10602-24-9	10602-24-96	NO	8912026-A0-00
D-500-04-A03			YES	8912026-A0-03
D-500-04-B00	10605-22-9	10605-22-96	NO	8912026-B0-00
D-500-04-B03			YES	8912026-B0-03
D-500-04-C00	10612-24-9	10612-24-96	NO	8912026-C0-00
D-500-04-C03			YES	8912026-C0-03
D-500-04-D00	10613-24-9	10613-24-96	NO	8912026-D0-00
D-500-04-D03			YES	8912026-D0-03
D-500-04-E00	10614-24-9	10614-24-96	NO	8912026-E0-00
D-500-04-E03			YES	8912026-E0-03

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

CAD NAME: T28334B.DWG	DRAWN	TR	00NOV14	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-04-X0X[-ZZZ]	REV A
	ISSUED			DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 2 OF 3

1. MATERIAL AND FINISHES:
 - 1.1 INTERNAL COMPONENTS:
 - TRANSFORMER TO MIL-T-21038 AND MIL-STD-1553B
 - RESISTORS TO MIL-R-39007/9, 57.6 OHMS
 - 1.2 SHIELDED CASE: ALUMINUM PER ASTM B 618, ALLOY A03560 COND. F. OR ASTM B211, ALLOY A92017
 - 1.3 SEALED STRAIN RELIEF COVER: MODIFIED CROSS-LINKED ELASTOMER, BLACK, TO RAYCHEM SPECIFICATION RK-6713.
 - 1.4 CABLE (SEE TABLE 1). TO RAYCHEM SPECIFICATION 1200.
2. APPLICATION:
 - 2.1 THIS COUPLER IS DESIGNED TO BE INSTALLED INTO A DIGITAL MULTIPLEX ASSEMBLY MEETING THE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.
 - 2.2 FOR NETWORK LAYOUT ASSISTANCE CONSULT RAYCHEM TECHNICAL SERVICES.
 - 2.3 CABLE BEND RADIUS PER MIL-W-5088 STATIC BEND: 5 x CABLE O.D. MIN.
DYNAMIC BEND: 10 x CABLE O.D. MIN.
3. TEMPERATURE:
 - 3.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +150°C
4. PERFORMANCE SPECIFICATIONS:
 - 4.1 TRANSFORMER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B AND USAF 8912026.
5. WEIGHT:
 - 5.1 MAXIMUM WEIGHT WITHOUT CABLE: 10 GRAMS MAX.
6. ORDERING INFORMATION:
ORDER PER COMPONENT NUMBER (SEE SHEET 2) AND DESIRED CABLE LENGTH (-ZZZ).

SINGLE STUB COUPLER SCHEMATIC



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

CAD NAME: T28334C.DWG	DRAWN	TR	OONOV14	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-04-X0X[-ZZZ]	REV A
	ISSUED			DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 3 OF 3

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9