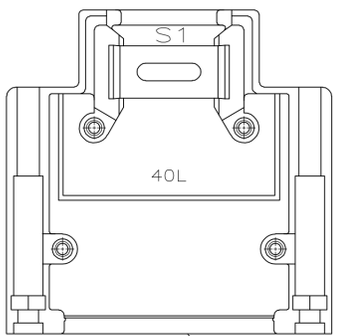
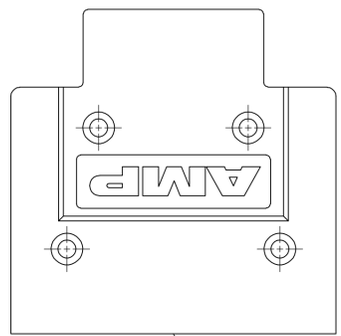
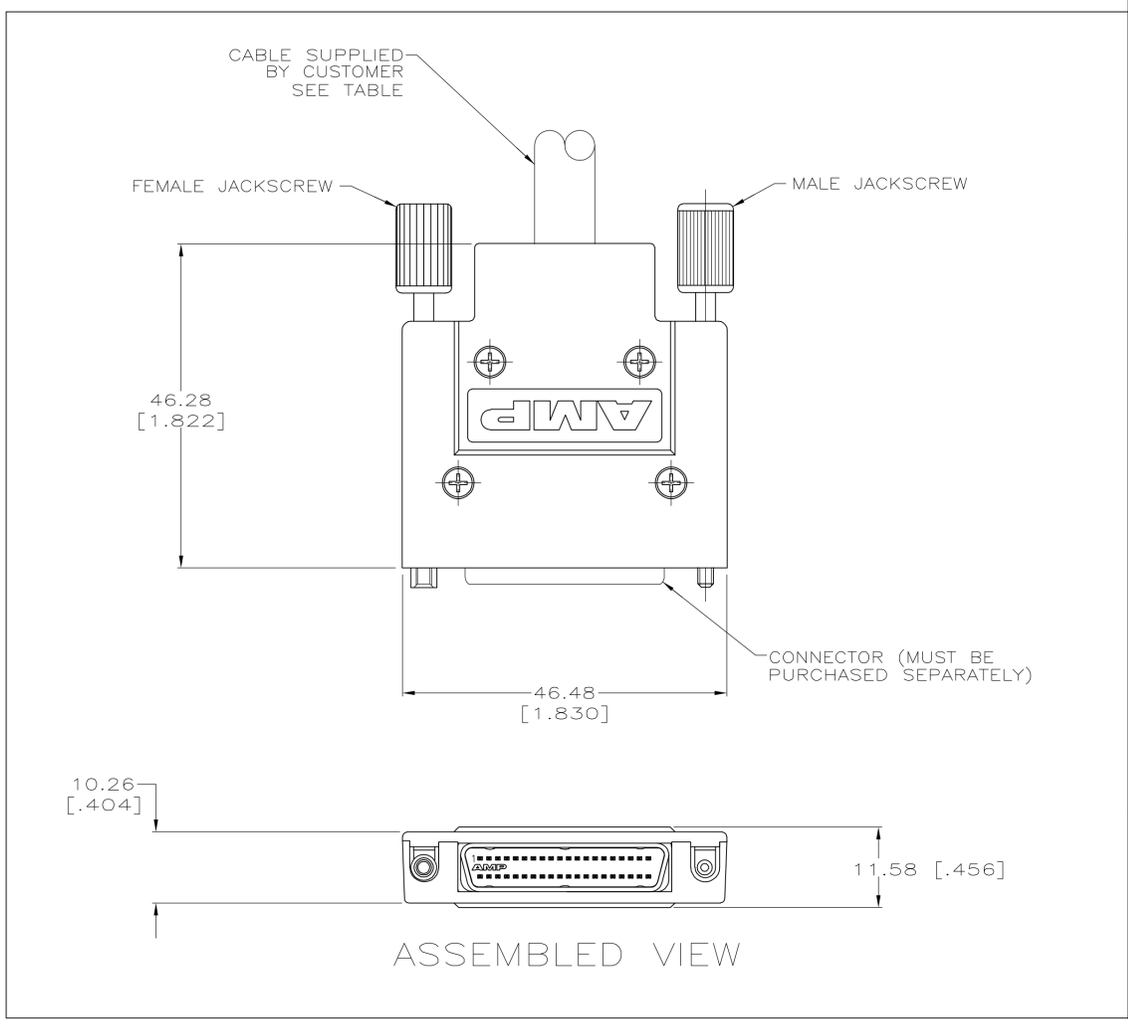
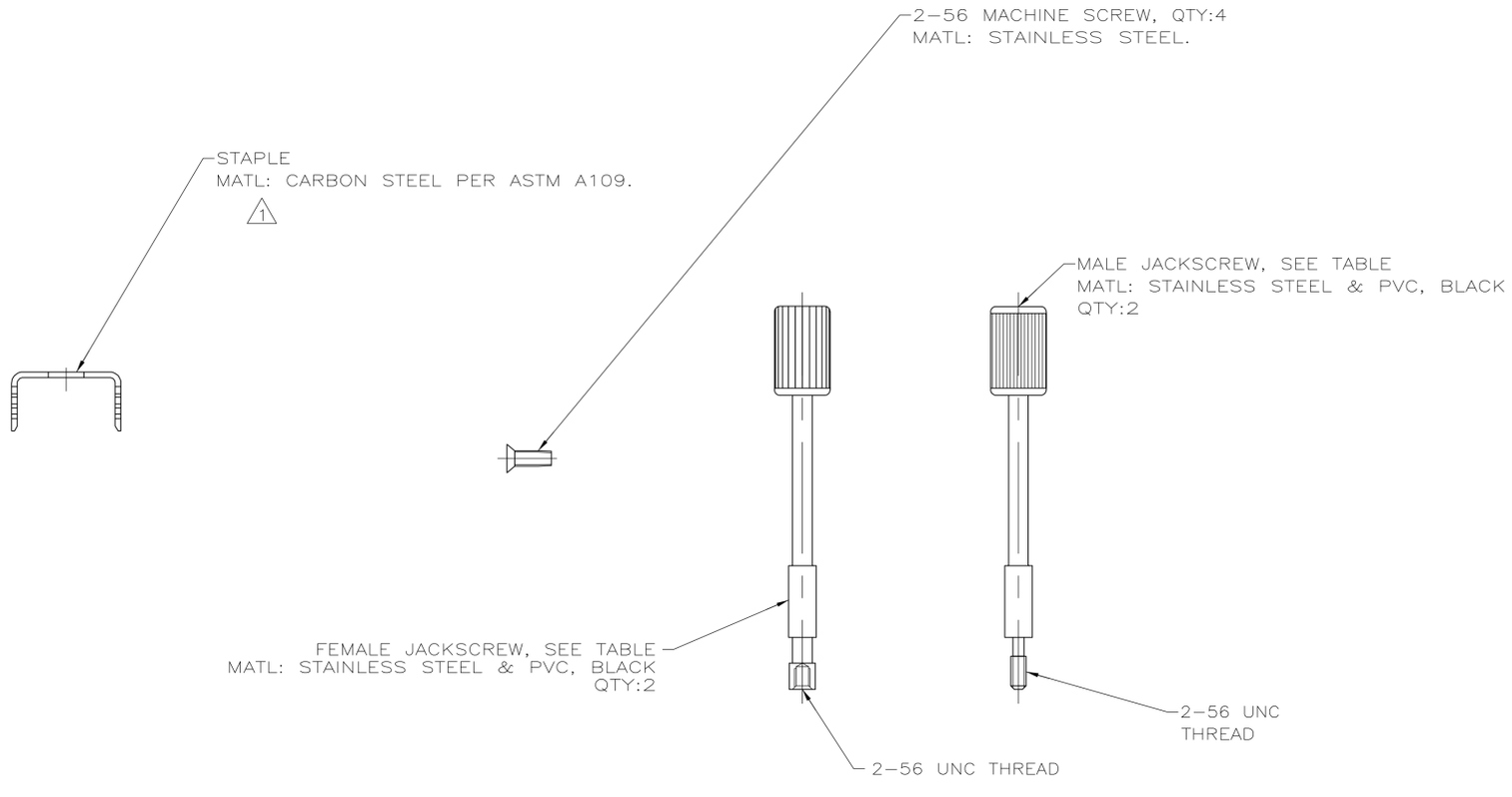


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER EC 0513-0287-05	14FEB06	JG	SS		



UPPER BACKSHELL
MATL: ZINC PER ASTM B86.

LOWER BACKSHELL
MATL: ZINC PER ASTM B86.

- ① 1.27 μ m [.000050] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL.
- ② 2.54 μ m [.000100] MIN NICKEL OVER 5.08 μ m [.000200] MIN COPPER.
- ③ PARTS INDIVIDUALLY BULK PACKAGED.

JACKSCREW	CABLE MAX DIA.	PART NO.
FEMALE	8.89 [.350]	5787543-9
FEMALE	10.16 [.400]	5787543-8
FEMALE	11.43 [.450]	5787543-7
MALE	8.89 [.350]	5787543-3
MALE	10.16 [.400]	5787543-2
MALE	11.43 [.450]	5787543-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWG: G. PETERS	26AUG05		Tyco Electronics Corporation	
CHK: S. SHUEY	26AUG05		Harrisburg, PA 17105-3608	
APPV: M. WALMSLEY	26AUG05	NAME:	BACKSHELL KIT, UNASSEMBLED, 40 POSITION	
		PRODUCT SPEC:	.050 SERIES AMPLIMITE	
		APPLICATION SPEC:	SIZE:	A1
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CAGE CODE:	00779
			DRAWING NO:	5787543
CUSTOMER DRAWING			SCALE:	1:1
			SHEET:	1 OF 1
			REV:	A

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