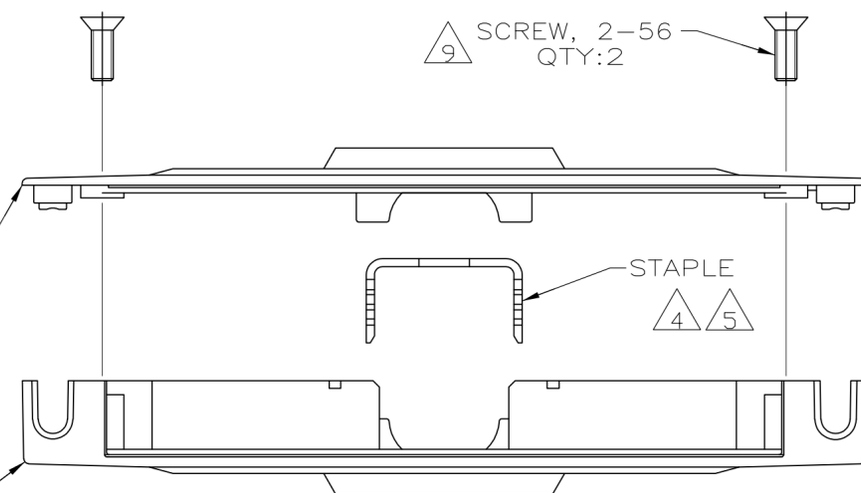
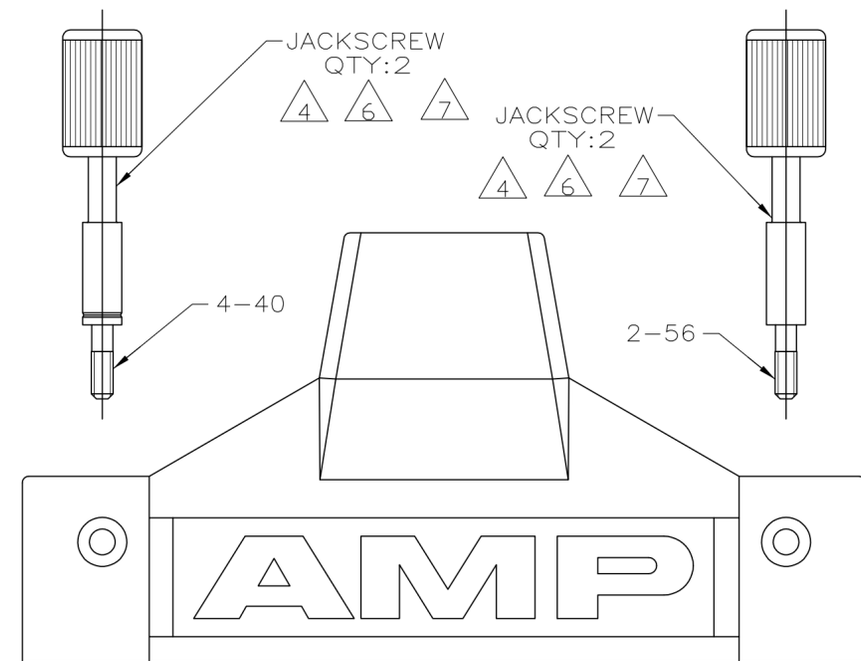
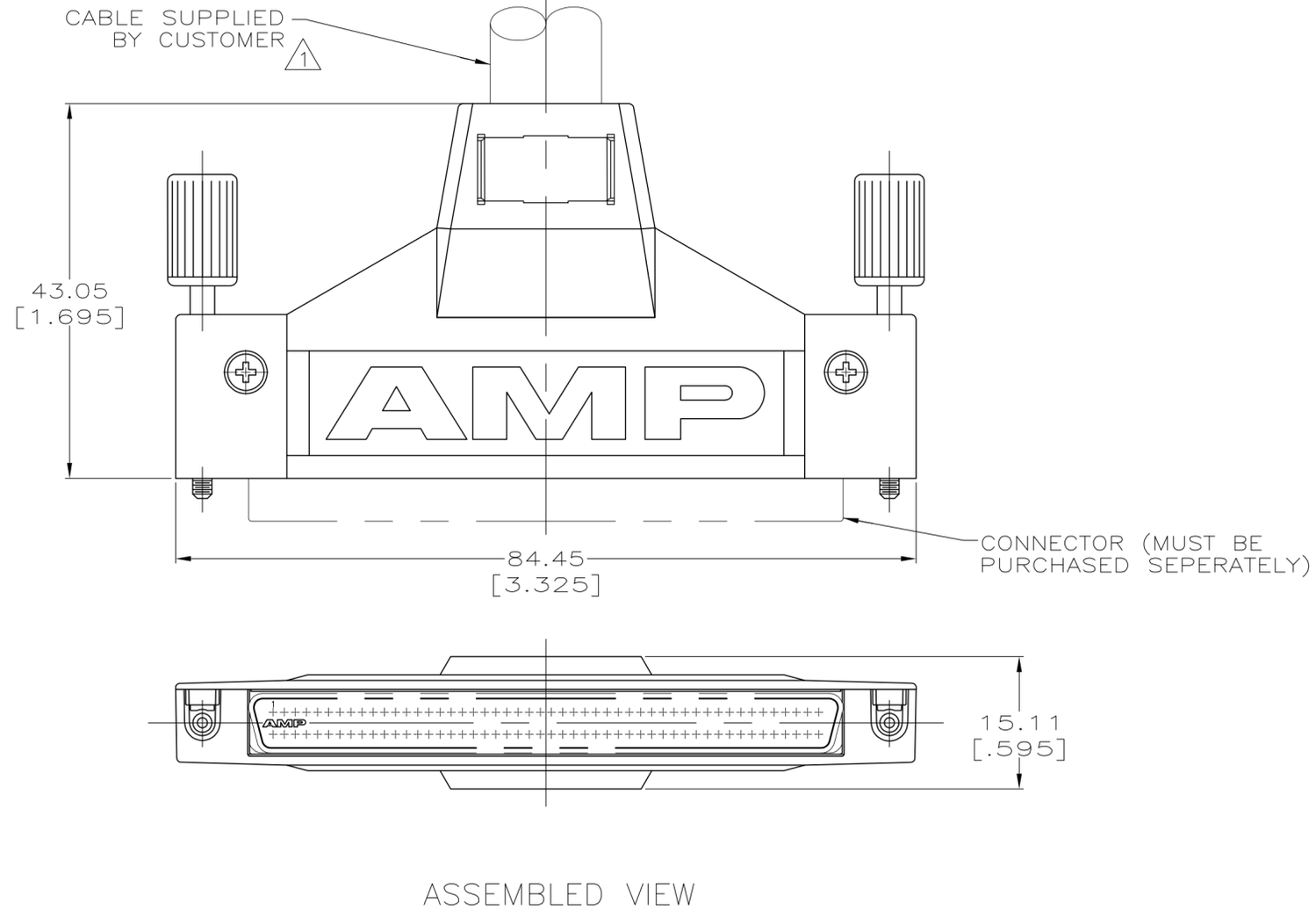


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	R		REVISED PER ECO-11-012218	14JUL2011	CJV	SLB



- 1 12.70 [.500] MAX CABLE DIA.
- 2 ZINC.
- 3 NICKEL PLATED.
- 4 STEEL.
- 5 BRIGHT TIN PLATED.
- 6 POLYPROPYLENE OR NYLON, UL94V-0 RATED, BLACK.
- 7 BLACK ZINC PLATED.
- 8 PARTS PACKAGED AS A UNIT KIT.
- 9 STAINLESS STEEL.

UPPER BACKSHELL
 2 3

LOWER BACKSHELL
 2 3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	G.PETERS	25AUG05
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.SHUEY	25AUG05
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.WALMSLEY	25AUG05
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC	± 0.38 [.015]			
3 PLC	± -			
4 PLC	± -			
ANGLES	± -			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		
-	-	-		

4-40	5749081-2		
2-56	5749081-1		
JACKSCREW THREAD	PART NO.		
TE TE Connectivity			
NAME: INDIVIDUAL KIT, BACKSHELLS WITH MALE JACKSCREWS, 100 POSITION AMPLIMITE .050 SERIES			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=5749081	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		2:1	1 of 1
		REV	R

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