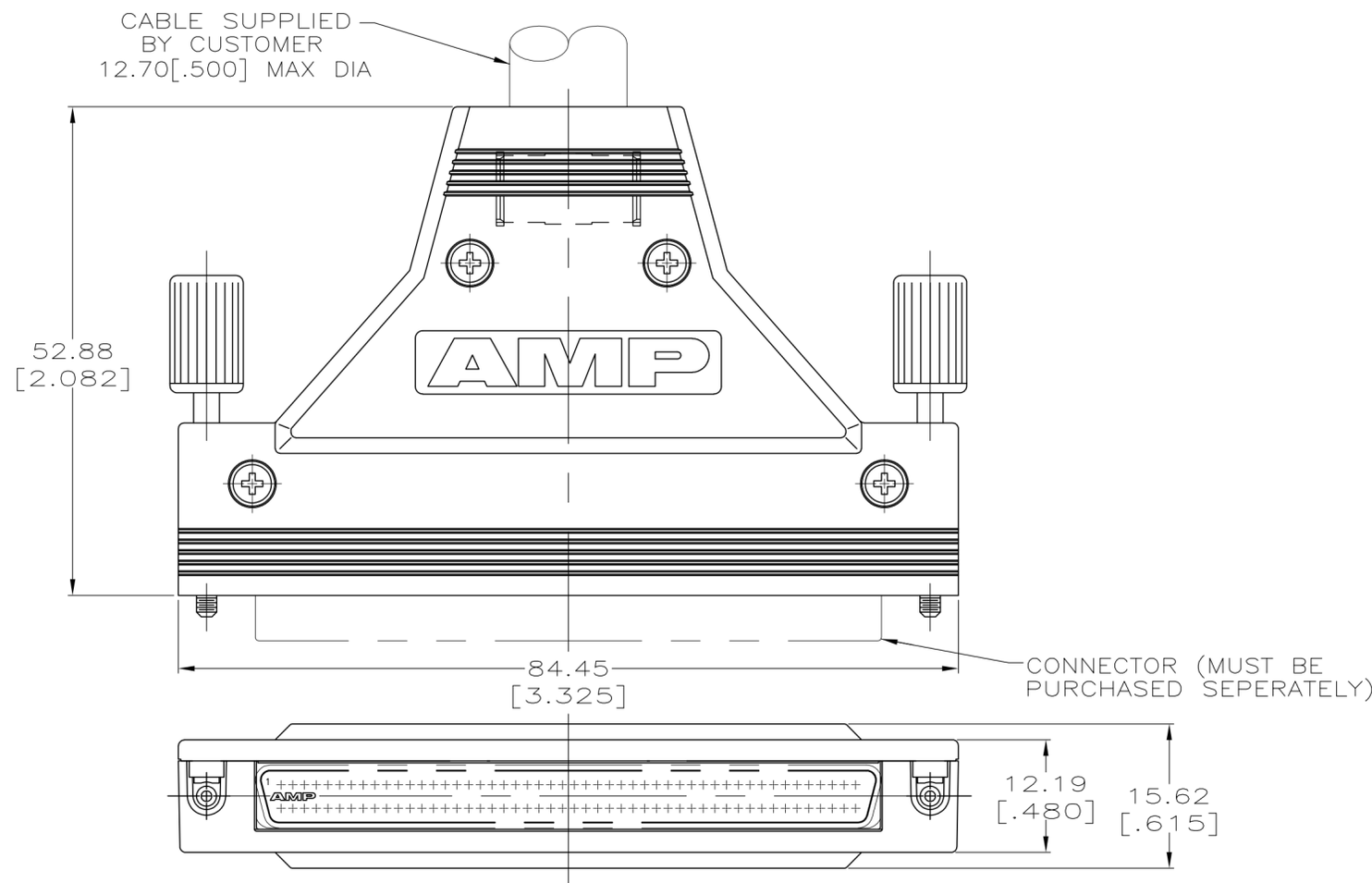
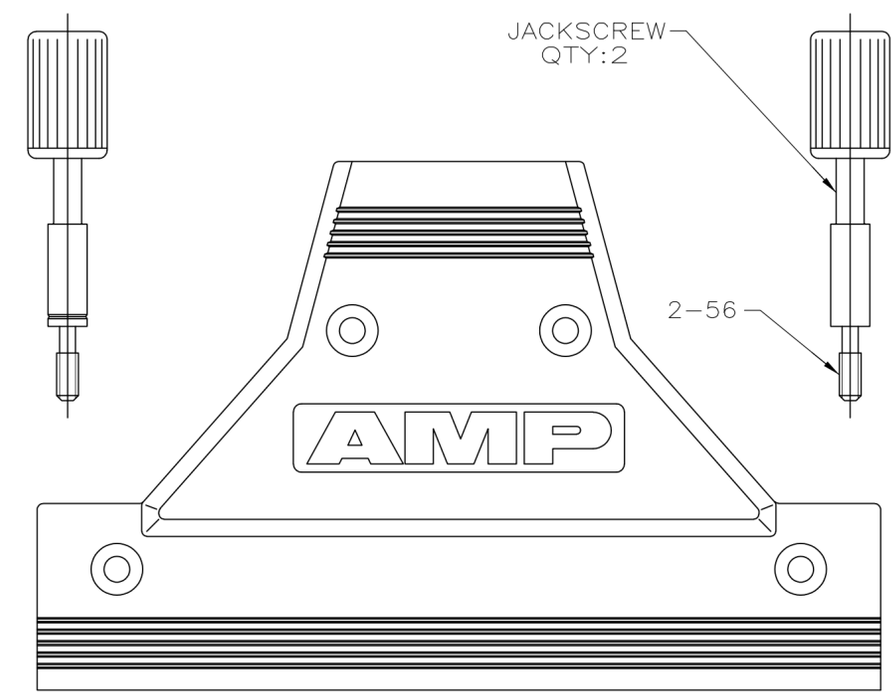


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



ASSEMBLED VIEW



SCREW, 2-56
QTY:4

UPPER BACKSHELL

STAPLE

LOWER BACKSHELL

- ① BACKSHELLS: ZINC.
STAPLE: STEEL.
JACKSCREW HEAD: POLYPROPYLENE OR NYLON, UL94V-0 RATED, BLACK.
JACKSCREW BODY: STEEL.
SCREWS: STAINLESS STEEL.
- ② BACKSHELLS: NICKEL OVER COPPER.
STAPLE: BRIGHT TIN OVER NICKEL.
JACKSCREW BODY: BLACK ZINC.

5749854-1
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	G.PETERS	24AUG05		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.SHUEY	24AUG05		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.WALMSLEY	24AUG05		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APPLICATION SPEC		BACKSHELL KIT, 100 POS, AMPLIMITE .050 SERIES				
MATERIAL	①	WEIGHT	-	SIZE	A2	CAGE CODE	00779	
	②	CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	C=5749854		RESTRICTED TO	
		SCALE	2:1	SHEET	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