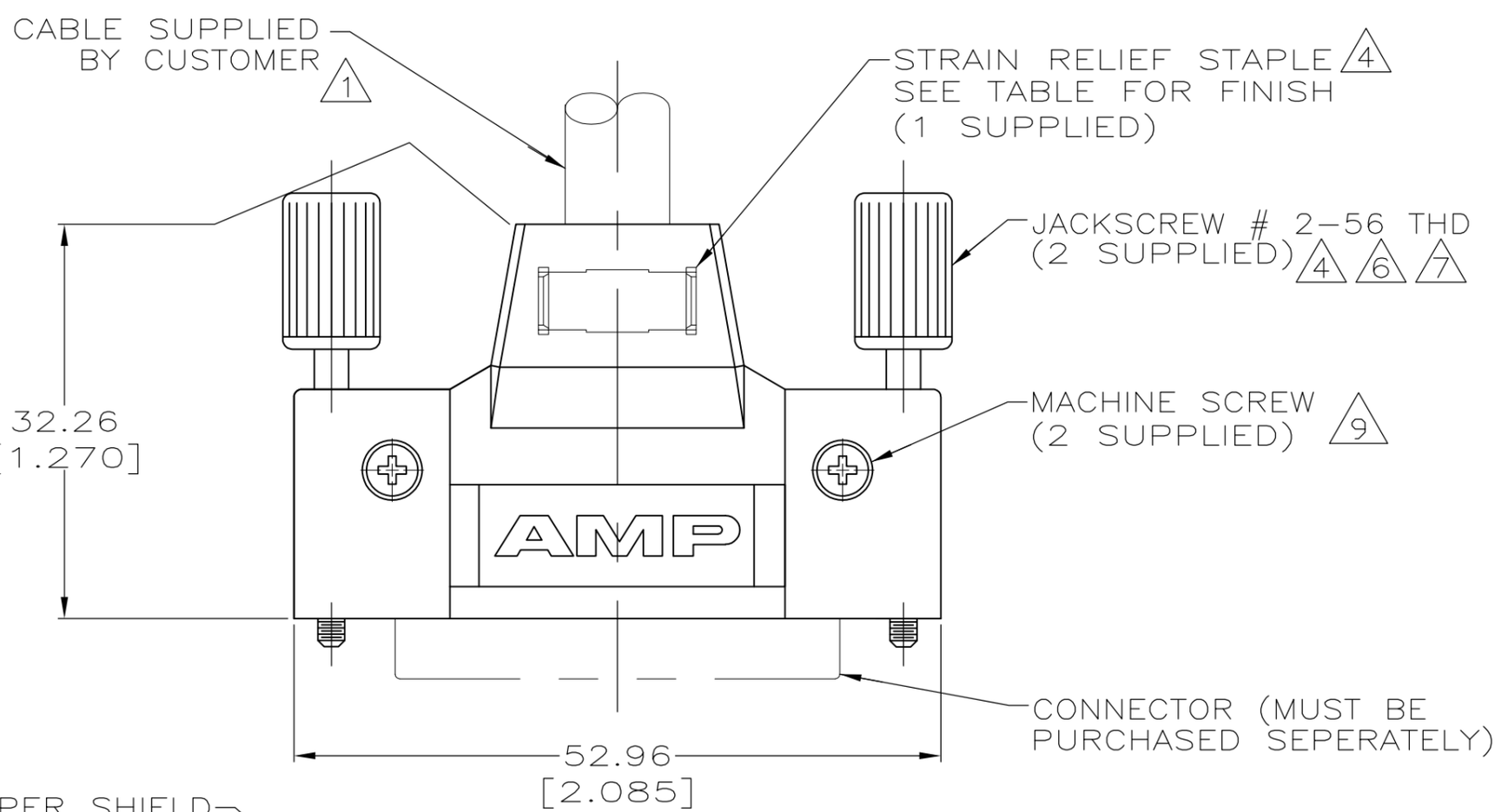
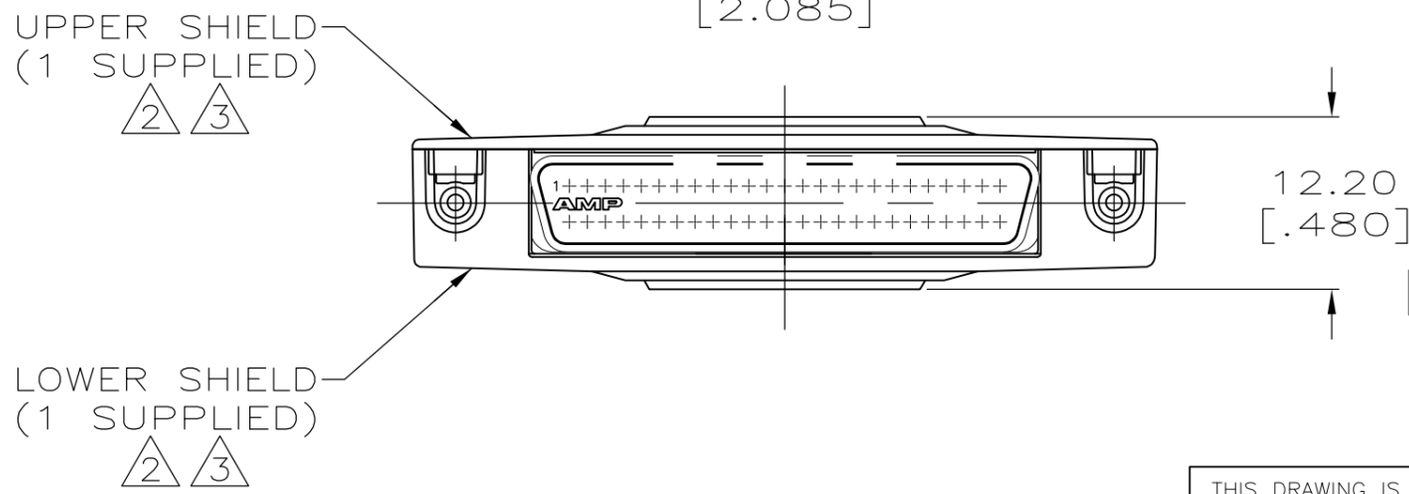


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 1 10.16 [.400] MAX CABLE DIA.
- 2 ZINC PER ASTM AG40A, UNS Z33521.
- 3 NICKEL PLATED.
- 4 STEEL PER ASTM A109.
- 5 BRIGHT TIN-LEAD PLATED.
- 6 POLYPROPYLENE OR NYLON, UL94V-0, BLACK.
- 7 BLACK ZINC PLATED.
- 8 BRIGHT TIN PLATED.
- 9 STAINLESS STEEL.



SUPERSEDED BY 5749080-1 OBSOLETE	KIT	8	749080-3
	BULK	5	749080-2
	KIT	5	749080-1
	PACKAGING	STAPLE	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JACK ROOT 11-23-88	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: [mm] INCHES		CHK M.WATERS 12-1-88		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	BACKSHELLS WITH MALE JACKSCREWS, 50 POSITION AMPLIMITE .050 Series	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
2 PLC ± 0.38 [.015]		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-749080	REV F
4 PLC ± -		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ± -				
FINISH -				

## 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