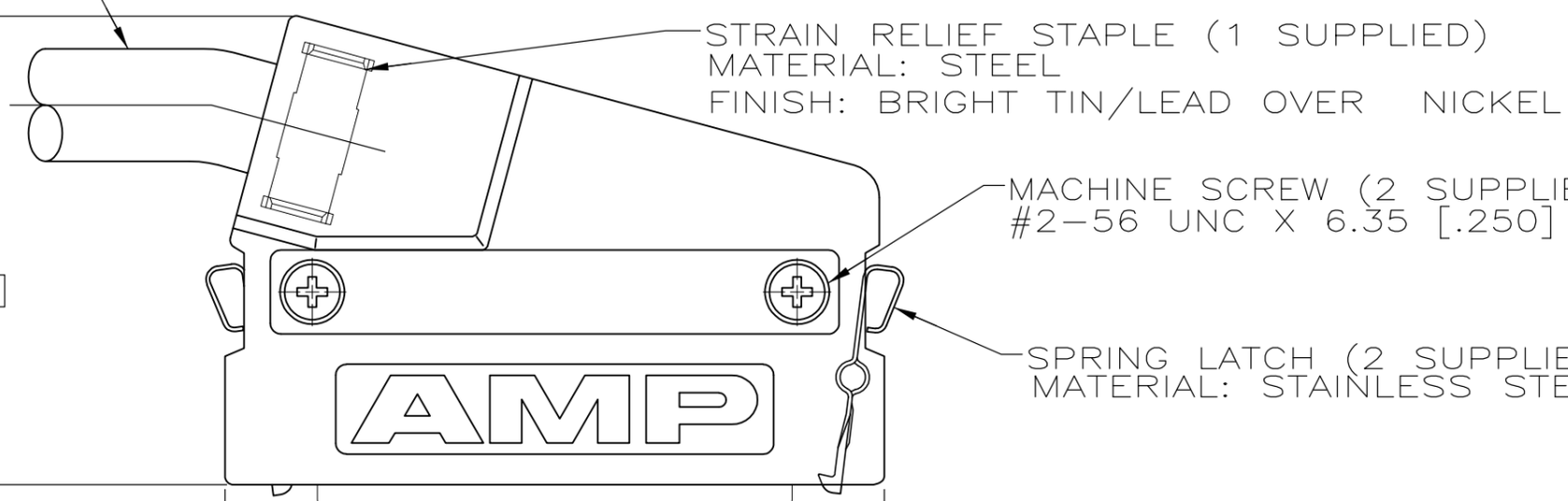


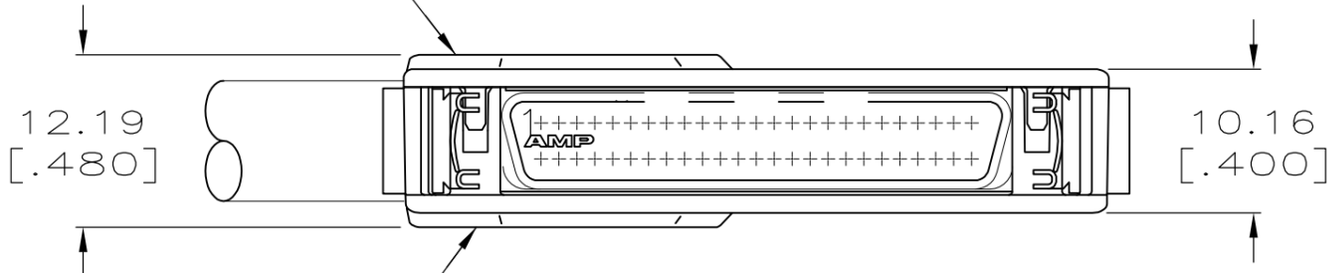
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F	REVISED PER ECO-11-012755	27JUL2011	CJV	SLB

CABLE SUPPLIED BY CUSTOMER SEE TABLE



UPPER BACKSHELL (1 SUPPLIED)  
 MATERIAL: ZINC  
 FINISH: NICKEL OVER COPPER



LOWER BACKSHELL (1 SUPPLIED)  
 MATERIAL: ZINC  
 FINISH: NICKEL OVER COPPER

△3	△5	△6	749202-4
△4	△2	△6	749202-3
△3	△2		749202-2
△3	△1	△6	749202-1
PACKAGING	CABLE DIA	PART NUMBER	

- △1 9.02[.355] MAX CABLE DIAMETER.
- △2 10.16[.400] MAX CABLE DIAMETER.
- △3 PACKAGED ONE KIT PER BAG.
- △4 BULK PACKAGED.
- △5 12.19[.480] MAX CABLE DIAMETER.
- △6 OBSOLETE PART NUMBER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M.E.SHIRK 12/20/88	TE Connectivity KIT, UNASSEMBLED, 50 POSITION, 75° EXIT, UNKEYED, AMPLIMITE™, .050 Series
	0 PLC ± -	CHK M.A.MCCAFFREY 12/20/88	
	1 PLC ± -	APVD J.L. BROSHARD 12/20/88	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	
SEE CALLOUTS	SEE CALLOUTS	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SIZE
			CAGE CODE
			DRAWING NO
			REV

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1

## 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