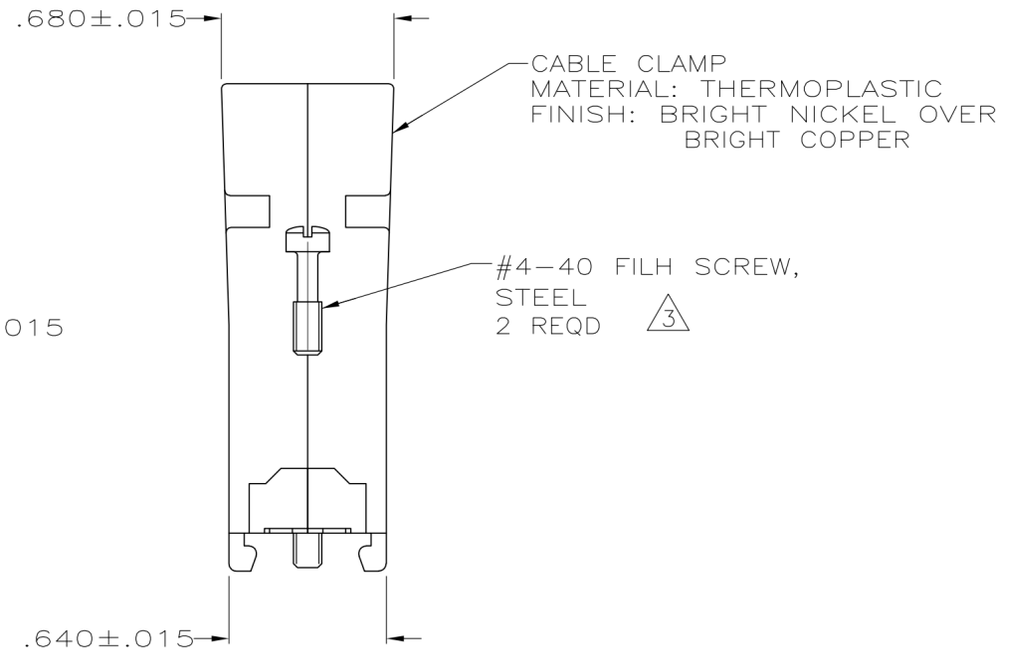
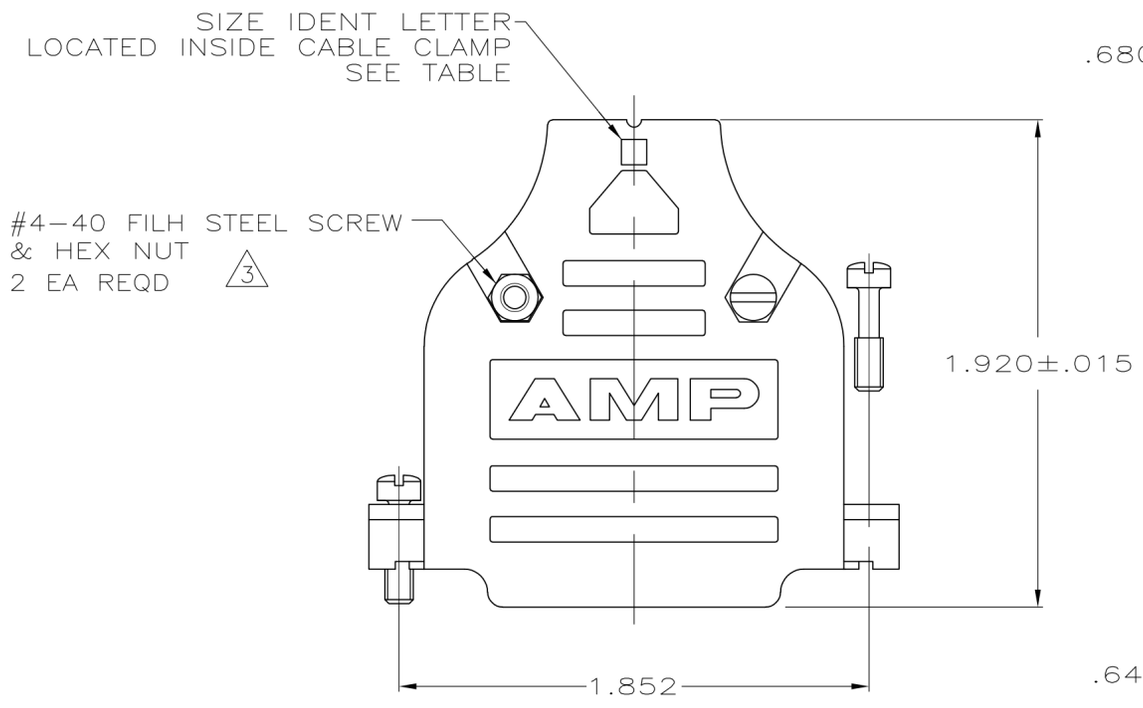
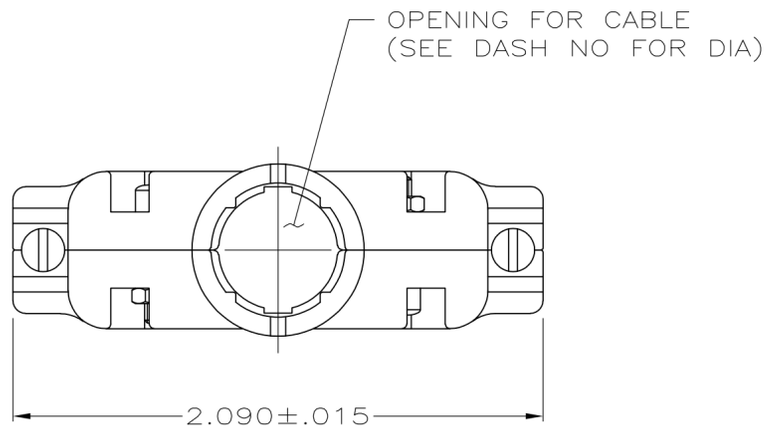


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

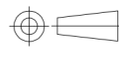
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	A1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR	



1. ALL PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
 2. THIS KIT CONSISTS OF 2 STRAIN RELIEF HALVES, 2 #4-40 SCREWS, 2 #4-40 NUTS & 2 #4-40 MOUNTING SCREWS.
-  ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, CLEAR CHROMATE COATING.

	D	.280	5745833-9
	G	.350	5745833-7
	K	.430	5745833-5
OBSOLETE	M	.480	5745833-3
	P	.530	5745833-1
	SIZE IDENT LETTER	CABLE DIA	PART NO.

**COPYRIGHT 2005
 TE CONNECTIVITY CORP
 ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	D. HENNY	8-13-05	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C. ROHDE	8-13-05		
		APVD	M. WALMSLEY	8-13-05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC				
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		NAME	CABLE CLAMP KIT, SIZE 3, 25 POSN, 180 DEG, AMPLIMITE SERIES, PLATED PLASTIC
		WEIGHT	-		SIZE	A2
		CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE	00779
		SCALE	1:1		DRAWING NO	C=5745833
		SHEET	1 of 1		RESTRICTED TO	-
		REV	A1			

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