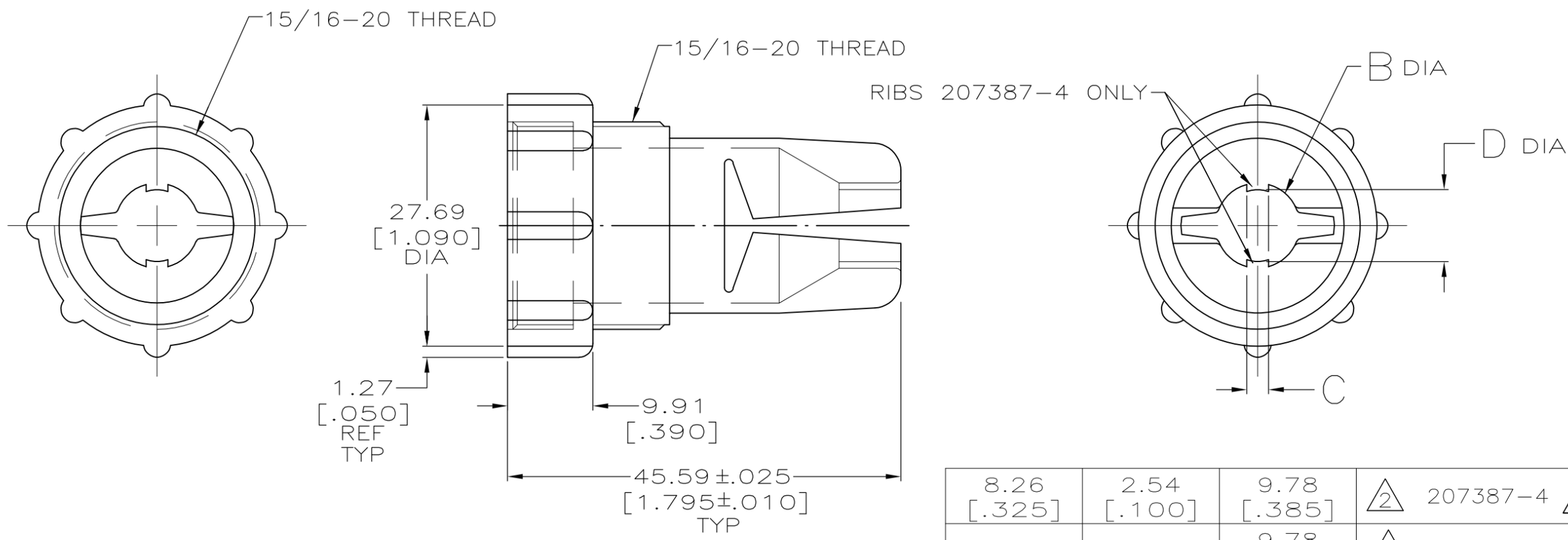


LOC	DIST	REVISIONS					
BD	35	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



- ① CABLE RANGE OF 207387-1 WHEN USED WITH FLEXIBLE BOOT (P/N 207241-1) = 5.08-6.35 [.200-.250] DIA.
- ② CABLE RANGE OF 207387-2, & 207387-4 WHEN USED WITH FLEXIBLE BOOT (P/N 207241-1) = 6.35-8.89 [.250-.350] DIA.
- ③ OBSOLETE PART NUMBER.

8.26 [.325]	2.54 [.100]	9.78 [.385]	② 207387-4 ③
-	-	9.78 [.385]	② 207387-2
-	-	8.26 [.325]	① 207387-1
D	C	B	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.FOLTZ 06/20/94	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM[INCHES]		CHK R.STONE 06/24/94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.FRANTUM 08/09/94	NAME CABLE GRIP, INTERNAL, SIZE 17, CPC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL THERMOPLASTIC COLOR: BLACK		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-207387
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
			REV H1	

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