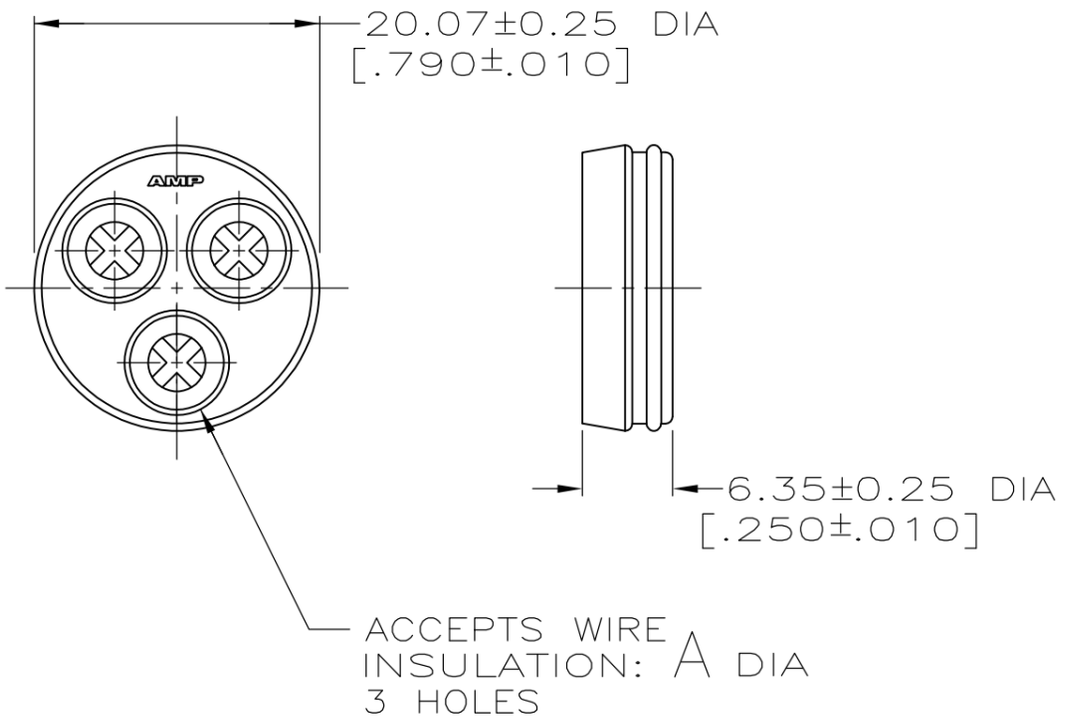


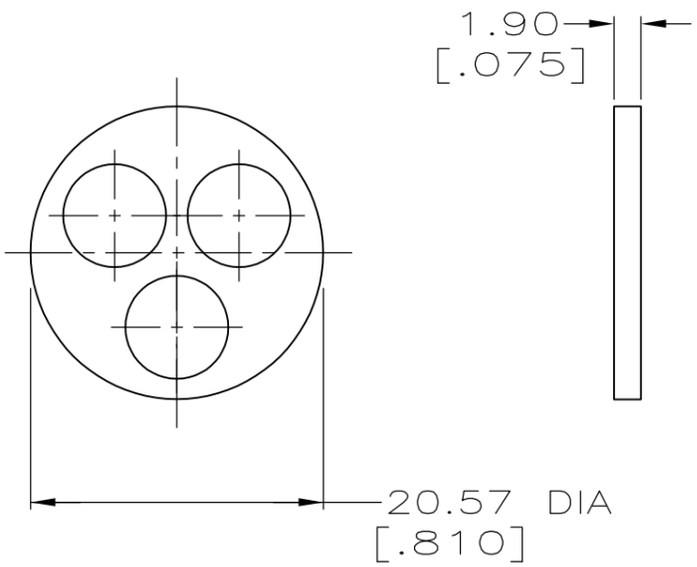
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	C2	REVISED PER ECO-16-004800	08SEP2016	NK MZ



1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SEAL MATERIAL: SILICON, RED IRON OXIDE  
 QTY=1



PRESSURE PLATE MATERIAL: NYLON, BLACK  
 QTY=1

1	OBSOLETE	INDIVIDUAL	2.41-5.21 [.095-.205]	<del>213899-5</del>
	OBSOLETE	-	-	<del>213899-4</del>
	OBSOLETE	-	-	<del>213899-3</del>
	OBSOLETE	BULK	3.81-6.73 [.150-.265]	<del>213899-2</del>
		INDIVIDUAL	3.81-6.73 [.150-.265]	213899-1
		PACKAGING	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 07/12/95	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 07/13/95			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.FRANTUM 07/13/95	NAME SEAL ASSEMBLY KIT, SERIES 5, 17-3, CPC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-1579	SIZE A3		
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH -	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-213899
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
			REV C2		

## 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