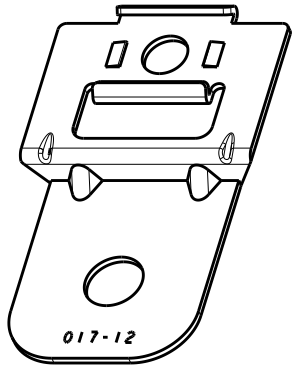
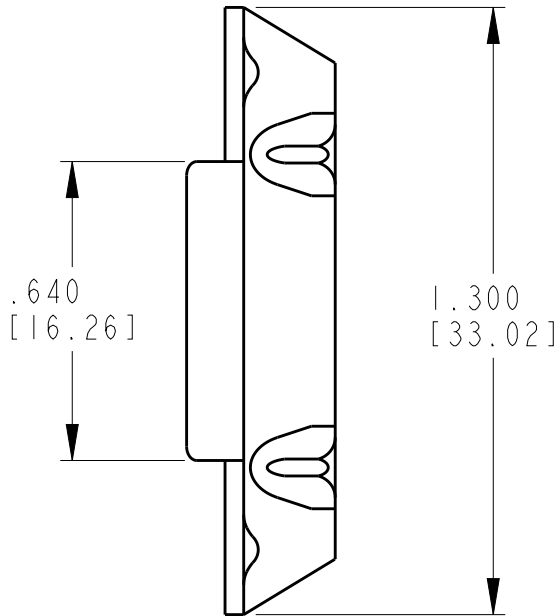
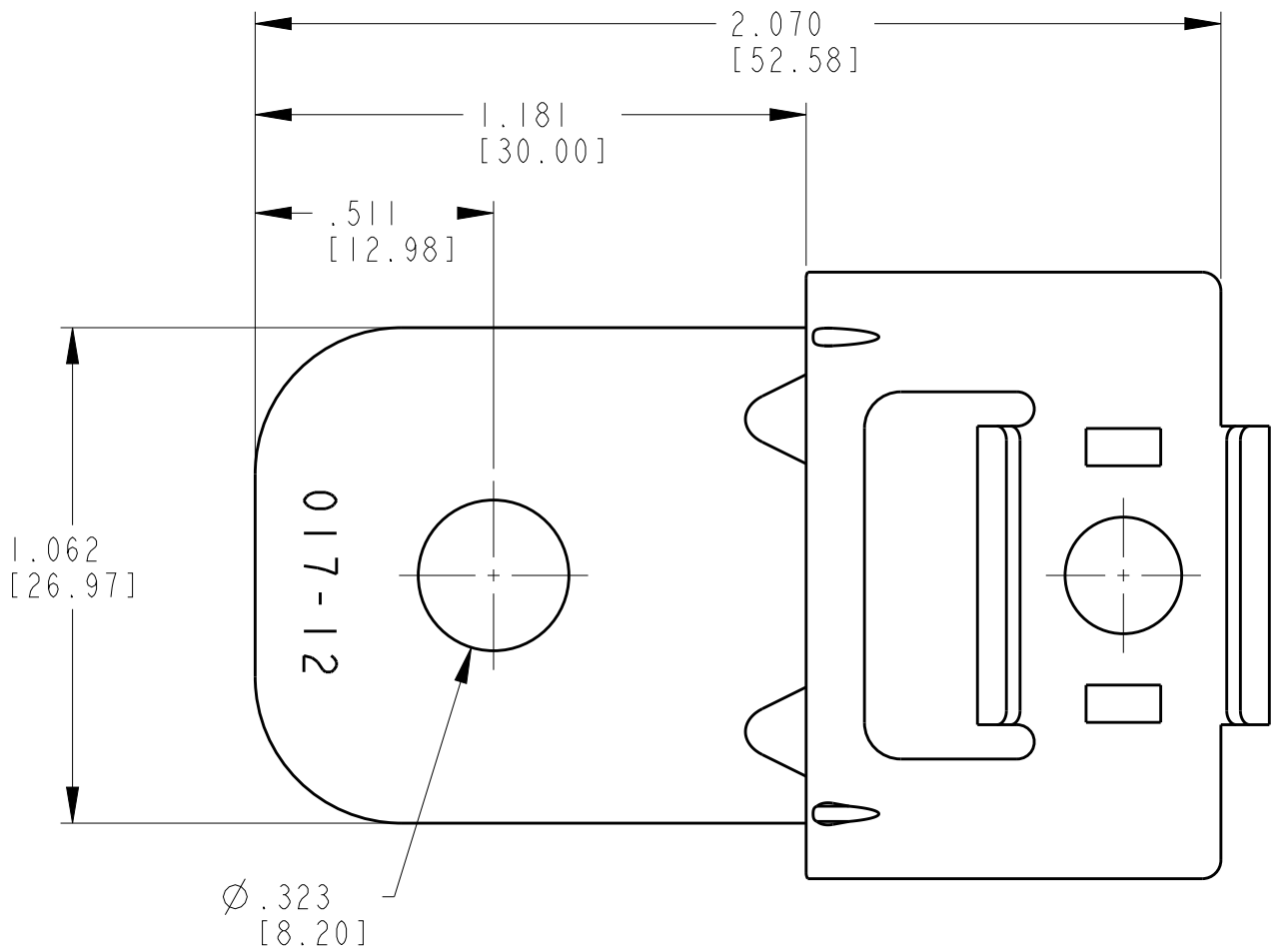
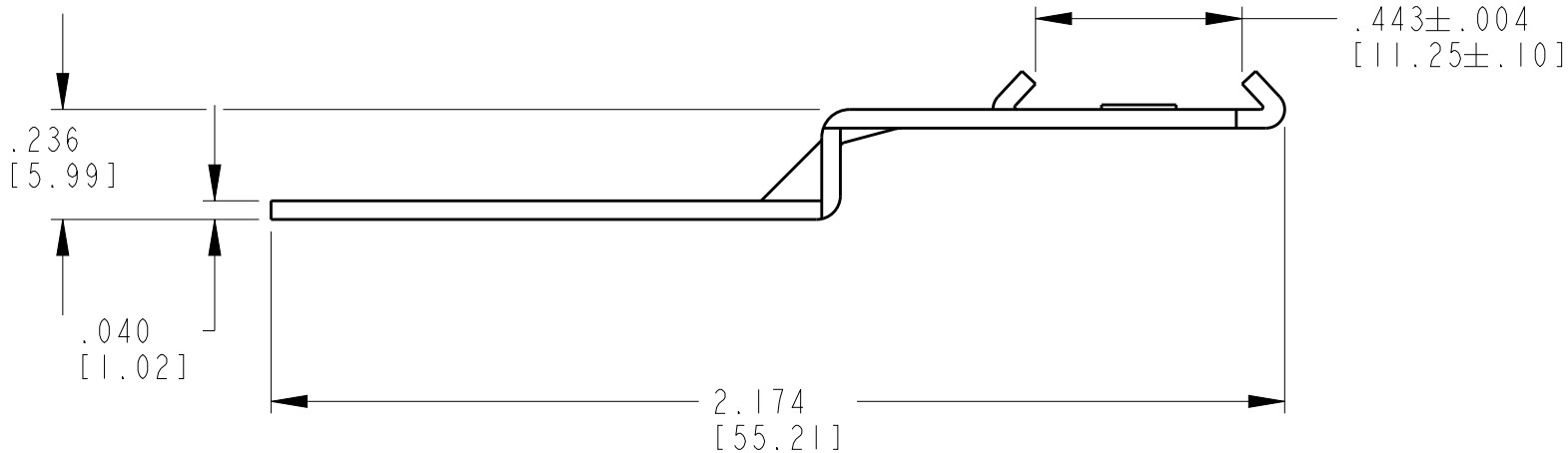


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	NEW RELEASE PER ECO-13-009012	26APR2013	JA	RM
			A1	REVISED PER ECO-15-006257	23APR2015	JA	DM
			A2	REVISED PER ECO-16-001711	23DEC2015	DH	DM


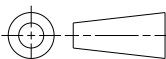


3D VIEW



2. CLIP RETENTION FORCE SHALL BE 20 LBF [89] MINIMUM.
1. THIS PART MATES WITH DT, DTM, DTP, DTHD, DTCE RECEPTACLES OR OTHER PARTS WITH THE CLIP RETENTION FEATURE.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 26APR2013 JAIME C. APOSTOL		 TE Connectivity			
		CHK 26APR2013 ROBERT MILLIGAN					
DIMENSIONS: INCHES[mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 26APR2013 ROBERT MILLIGAN		NAME	
		0 PLC ±		PRODUCT SPEC		METAL CLIP, 8.2MM HOLE SIDE MOUNTING BRACKET	
		1 PLC ±		-			
		2 PLC ±		APPLICATION SPEC			
		3 PLC ±.025 [0.64]		-			
		4 PLC ±				SIZE	
		ANGLES ±0°30'0"				CAGE CODE	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		DRAWING NO	
STEEL		ZINC		12.6g		A3 4AFU8 C-1027-017-1200	
Customer Drawing				SCALE		RESTRICTED TO	
				NONE		-	
				SHEET		REV	
				1		A2	
				OF			

## 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