

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2015

(C) COPYRIGHT 2013 BY TE CONNECTIVITY

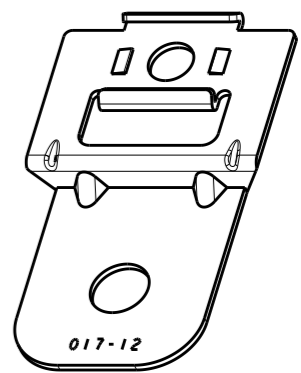
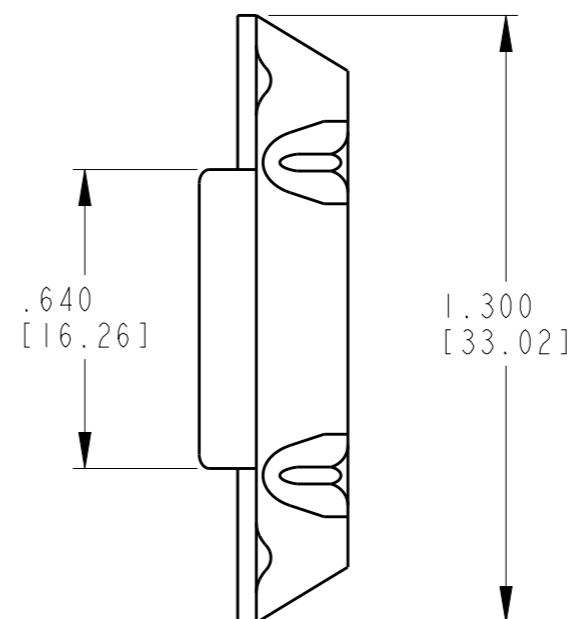
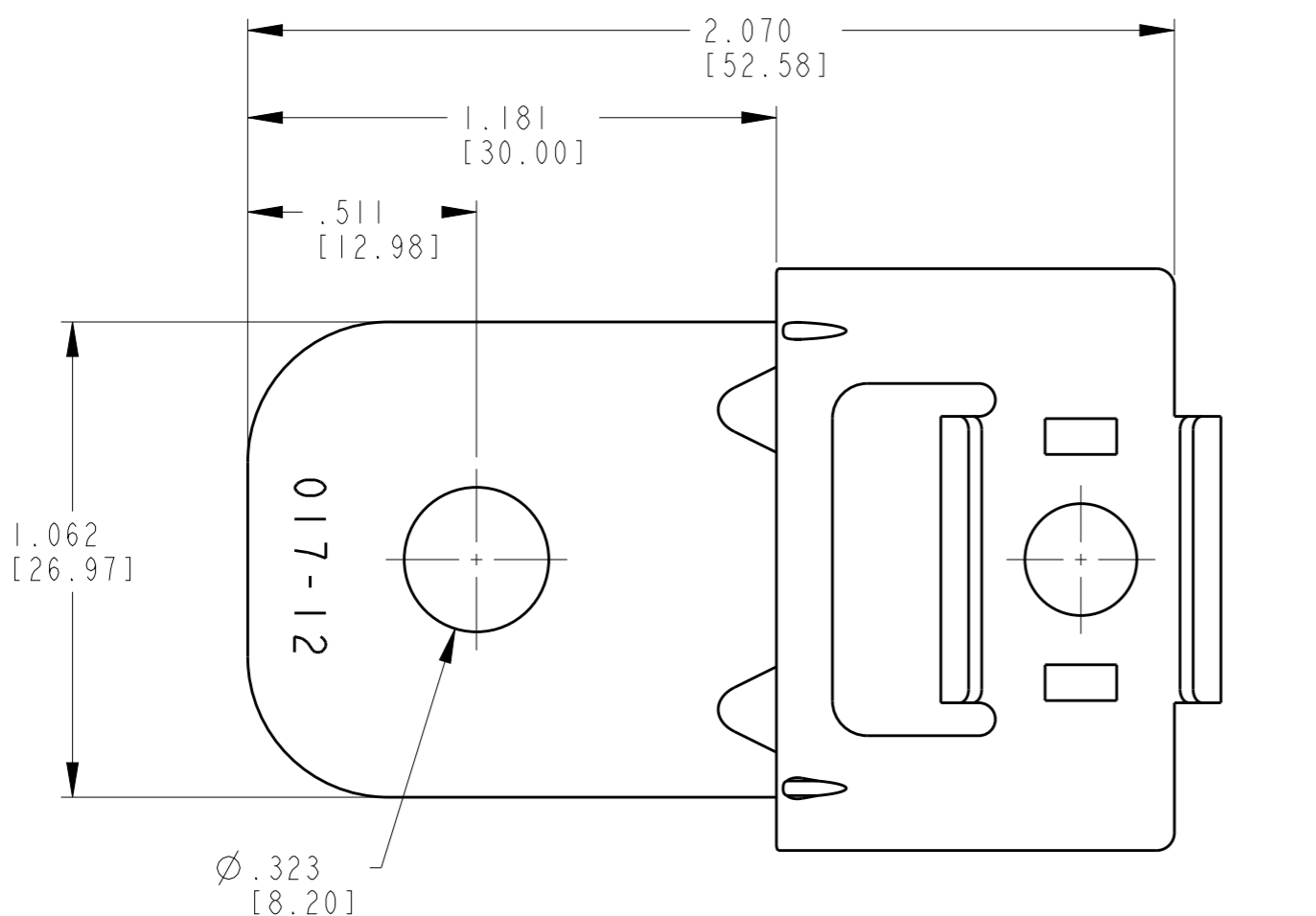
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

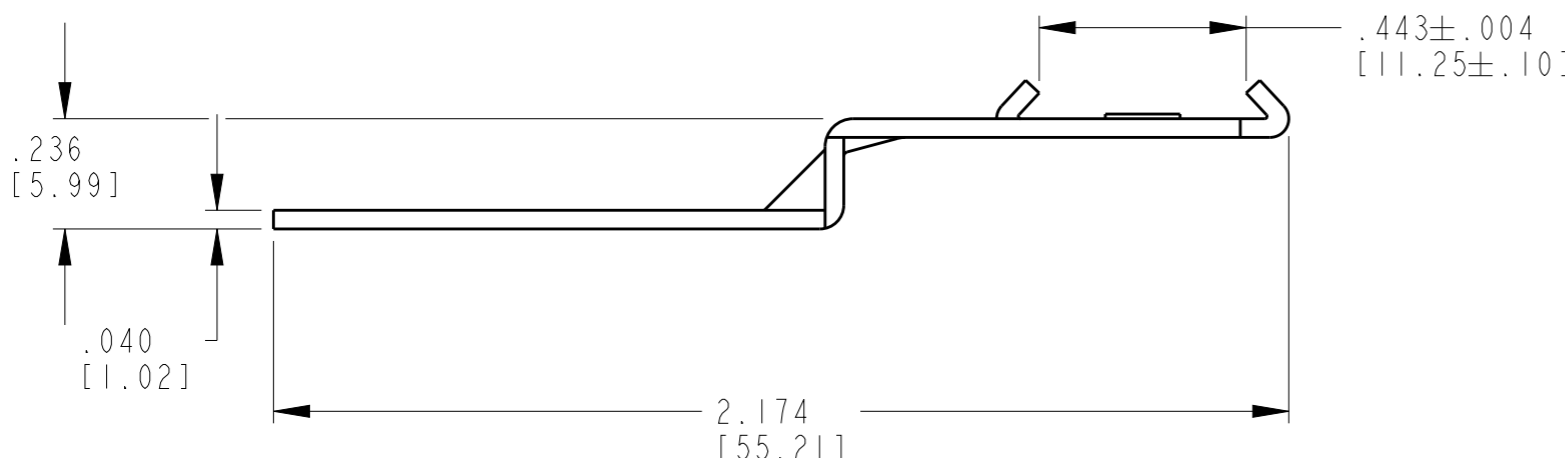
DIST

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

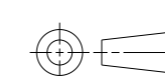


2. CLIP RETENTION FORCE SHALL BE 20 LBF [89] MINIMUM.

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.

DIMENSIONS:
INCHES[mm]TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±.025 [0.64]
4 PLC ANGLES ± $^{+0}30'0''$ DWN 26APR2013
JAIME C. APOSTOLCHK 26APR2013
ROBERT MILLIGANAPVD 26APR2013
ROBERT MILLIGAN

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT 12.6g

Customer Drawing



TE Connectivity

METAL CLIP, 8.2MM HOLE
SIDE MOUNTING BRACKET

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	4AFU8	C-1027-017-1200	-

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 дистрибуторами 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 Р В 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