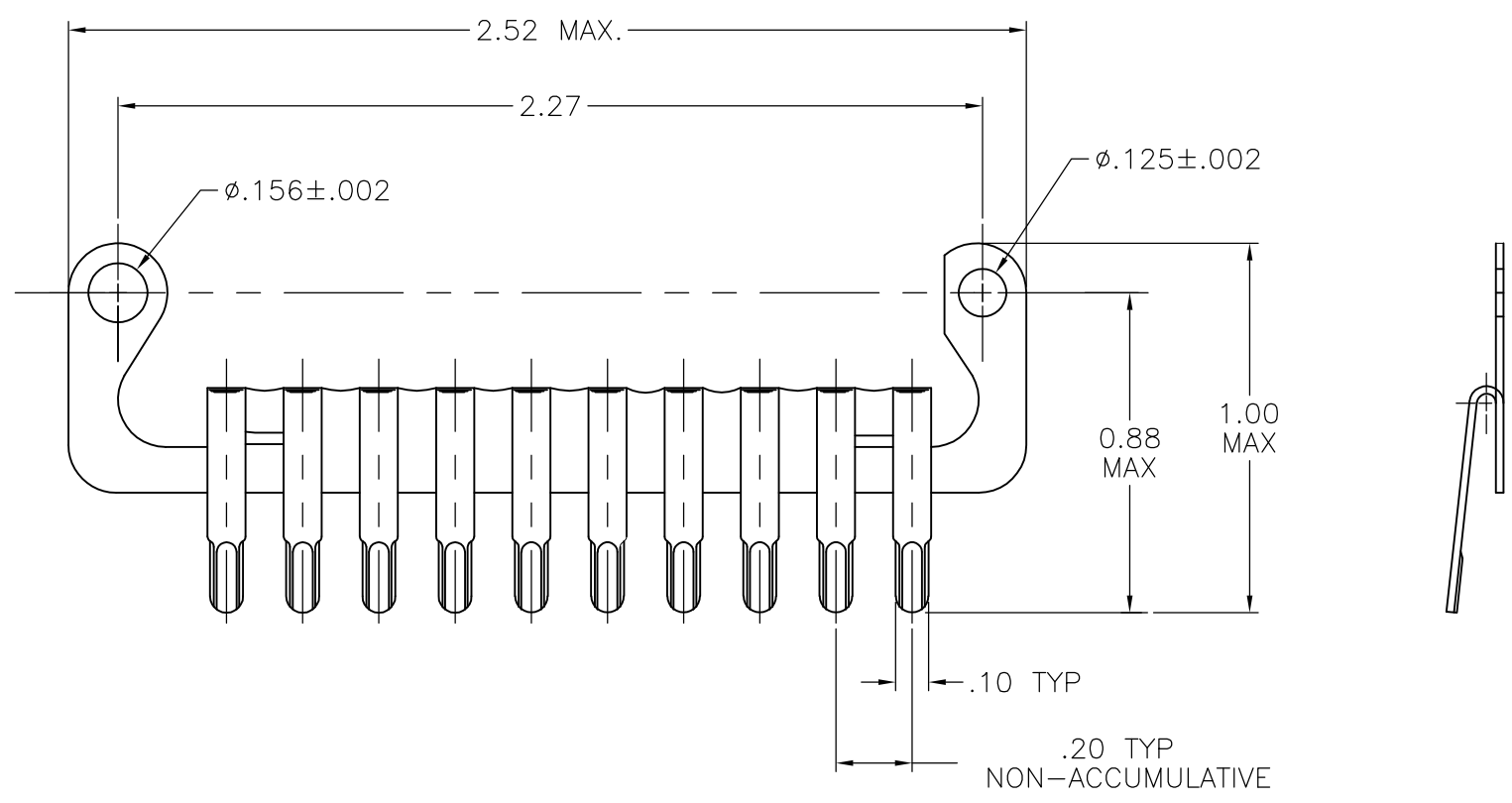


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	ND	REVISED PER ECO 13-015453	10-1-13	CT MS



1. THIS BUSS IS DESIGNED TO TERMINATE CONDUCTOR SHIELDS TO THE RAYCHEM MTC100 SERIES 2-INCH CONNECTOR.
2. BUS TABS ARE DESIGNED TO ACCOMODATE THE FOLLOWING SHIELDED CABLE CONSTRUCTIONS:

- 888111, 20 THRU 26 AWG
- 888112, 20 THRU 26 AWG
- 888113, 20 THRU 26 AWG
- 888114, 20 THRU 26 AWG

3. TERMINATION BUSS MATERIAL:  
.020 THICK BERYLLIUM COPPER ALLOY, TIN PLATED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	10-1-13	TE Connectivity					
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M.SPICER	10-1-13				NAME SHIELD 2 INCH MTC100 SERIES CONNECTOR		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.SPICER	10-1-13						
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		MATERIAL						SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		FINISH			A3 06090 C-D-659-0087			—		
CUSTOMER DRAWING					SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1	REV	ND

## 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