

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

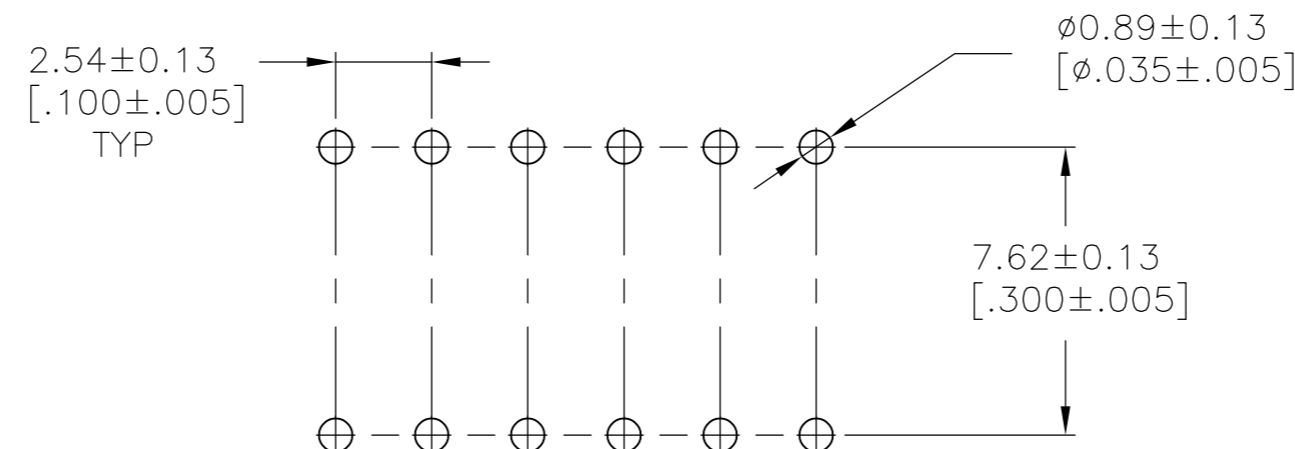
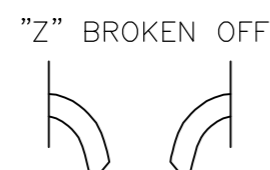
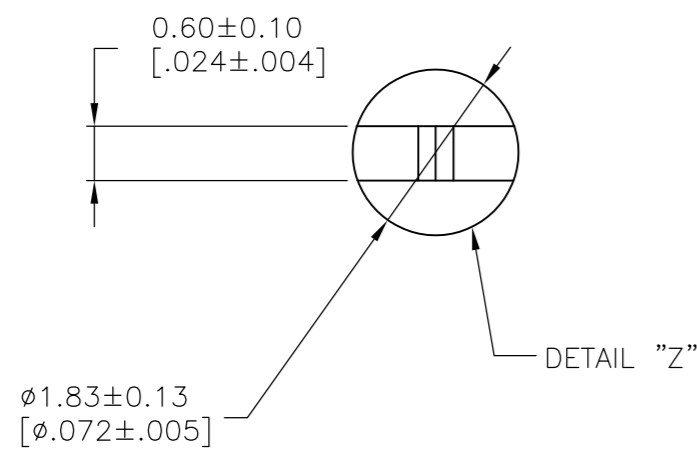
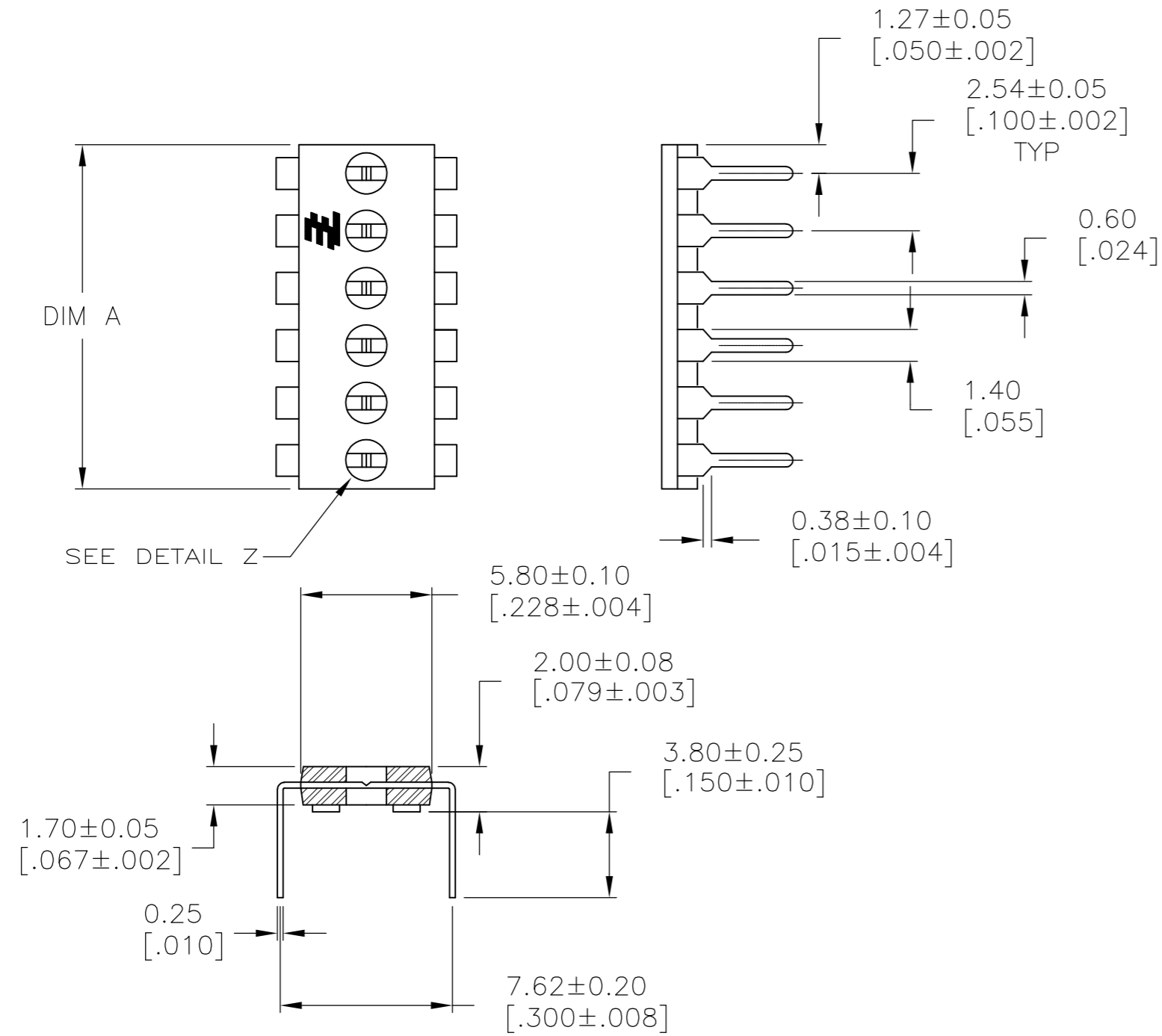
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECO-12-007413	21APR12	KH PO
D		REVISED PER ECO-17-001607	16MAY2017	RK PO

SPECIFICATIONS:

MATERIAL:

CASE: HTN 30% GF UL94V-0
 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN OVER NICKEL PLATE

⚠ ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)



RECOMMENDED BOARD LAYOUT

	30.48 [1.200]	12	1-1825190-0
	25.40 [1.000]	10	1825190-9
OBSOLETE	22.86 [.900]	9	1825190-8
	20.32 [.800]	8	1825190-7
	17.78 [.700]	7	1825190-6
	15.24 [.600]	6	1825190-5
OBSOLETE	12.70 [.500]	5	1825190-4
	10.16 [.400]	4	1825190-3
OBSOLETE	7.62 [.300]	3	1825190-2
OBSOLETE	2.54 [.200]	2	1825190-1
	DIM A	POSITION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.S.VISWESWARA 06MAY05	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.SARVER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.S.SARVER	NAME SHUNT, DIP, PROGRAMMABLE	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.03[.001]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=1825190	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -	ANGLES ± -		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	WEIGHT 0.000000	CUSTOMER DRAWING	REV D

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