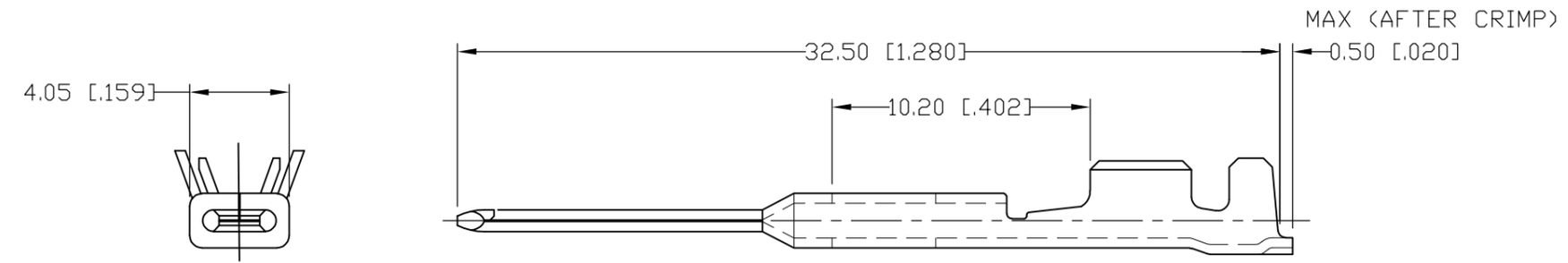
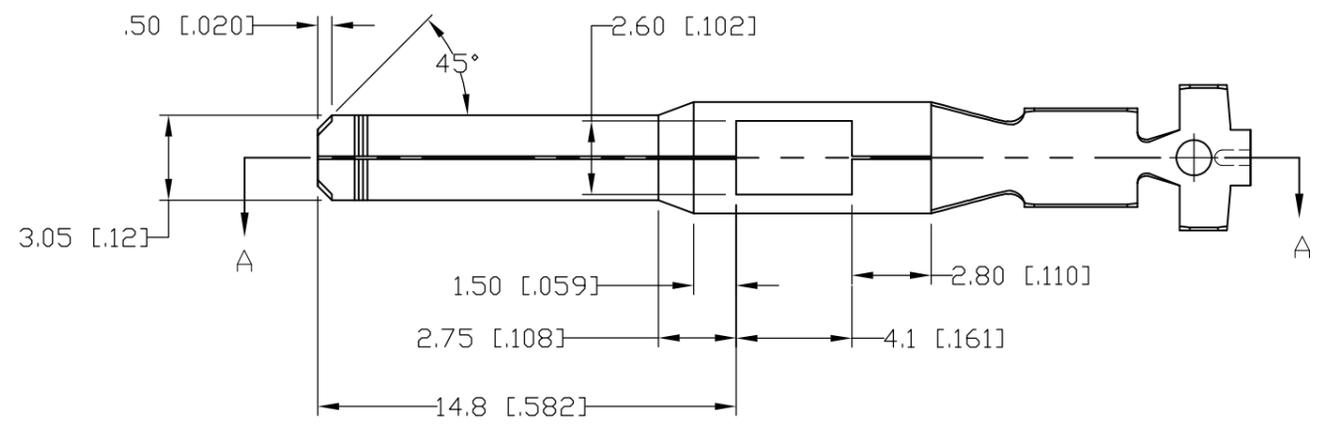
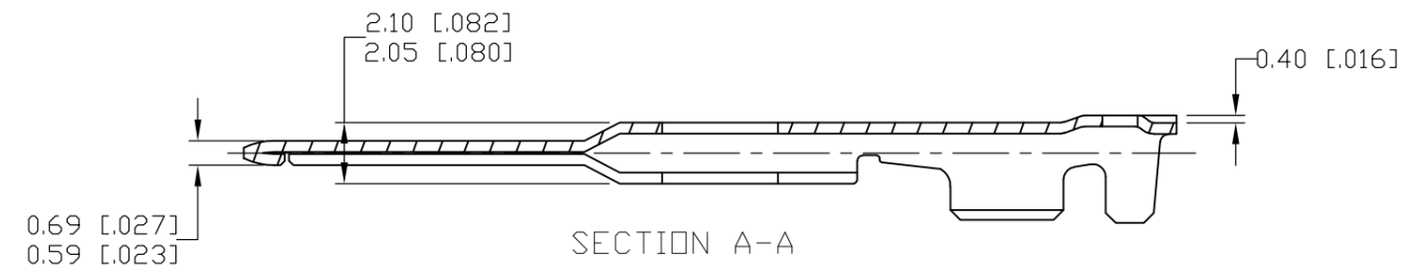


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FX	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D	REVISED PER ECO-15-003776	12MAR2015	DD	WW



MATERIAL:
 A) UNS-C26000 BRASS.
 B) UNS-C19400

1438241-7	1438241-8	YR3T-14421-AA	TIN PLATE ES8-MIP9-A	22	A
1438241-2	-	E8EB-14421-LA	TIN PLATE ES8-MIP9-A HOT DIP PRE TIN STRIP	14	B
1438241-1	-	E7EB-14421-EA	TIN PLATE ES8-MIP9-A HOT DIP PRE TIN STRIP	18	A
TE P/N	TE P/N REWOUND	FORD P/N	FINISH	WIRE CODE	MAT'L TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± 0.3
	2 PLC ± 0.10
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
ANGLES ± 3'	
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE TABLE

DWN JR BUSSARD 11JUN2003	TE Connectivity	NAME		
CHK DM REVAK 11JUN2003		TERMINAL WIRE SNAP ON, MALE		
APVD DM REVAK 11JUN2003		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
PRODUCT SPEC		A3	00779	C-1438241
APPLICATION SPEC	WEIGHT	RESTRICTED TO		
CUSTOMER DRAWING	-	SCALE	4:1	
		SHEET	1 OF 1	
		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