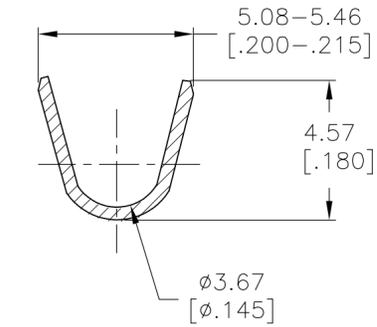
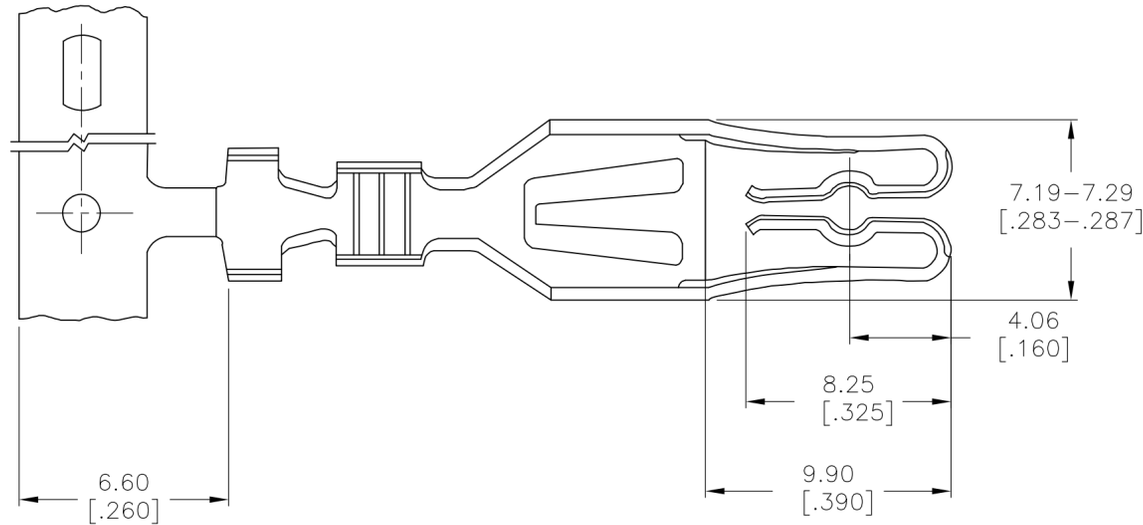
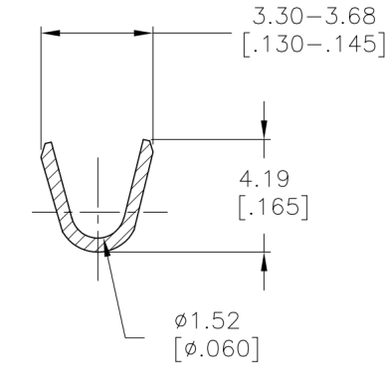


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

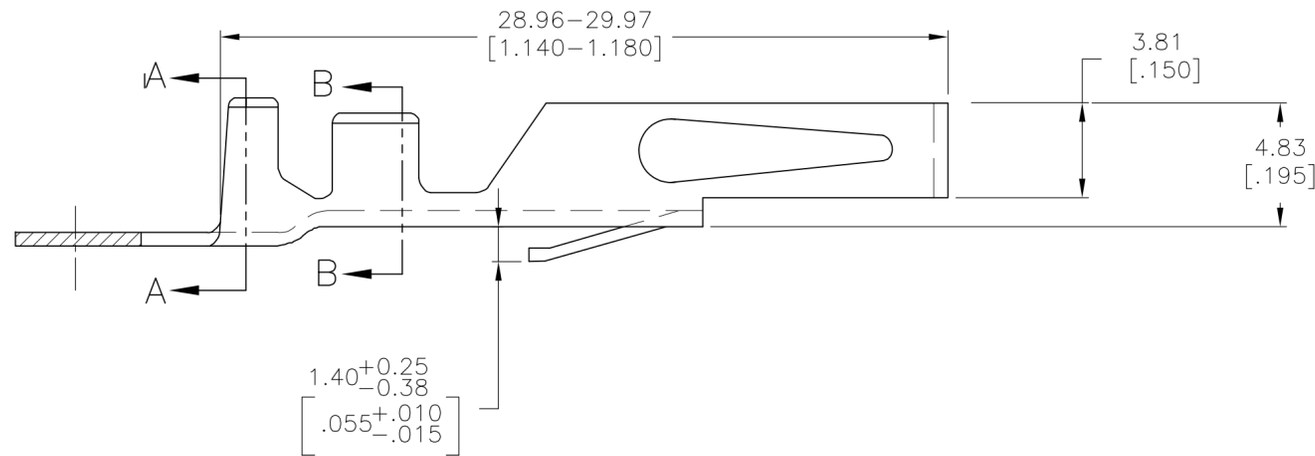
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
K		REVISED PER ECO-16-006308	08AUG2016	NK	MM



INSULATION 2.29-3.68  
 RANGE [.090-.145]  
 SECTION, A-A



WIRE RANGE 14-16  
 SECTION, B-B



- 1 0.0038[.000150] BRIGHT TIN OVER 0.00076[.000030] NICKEL.
- 2 SILVER PLATE 0.0038[.000150] MIN THK ALL OVER.
- 3 0.0038[.000150] MATTE TIN OVER 0.00076[.000030] NICKEL

3	5-530517-2
2	530517-3
1	530517-2
FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15 MAY 75	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK	15 MAY 75		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD	16 MAY 75	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		CONTACT HIGH CURRENT STRIP	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		WEIGHT		A2 00779 C=530517	
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV K	
3 PLC ± .005					
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
MATERIAL FINISH					
ALLOY CDA-194					

## 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