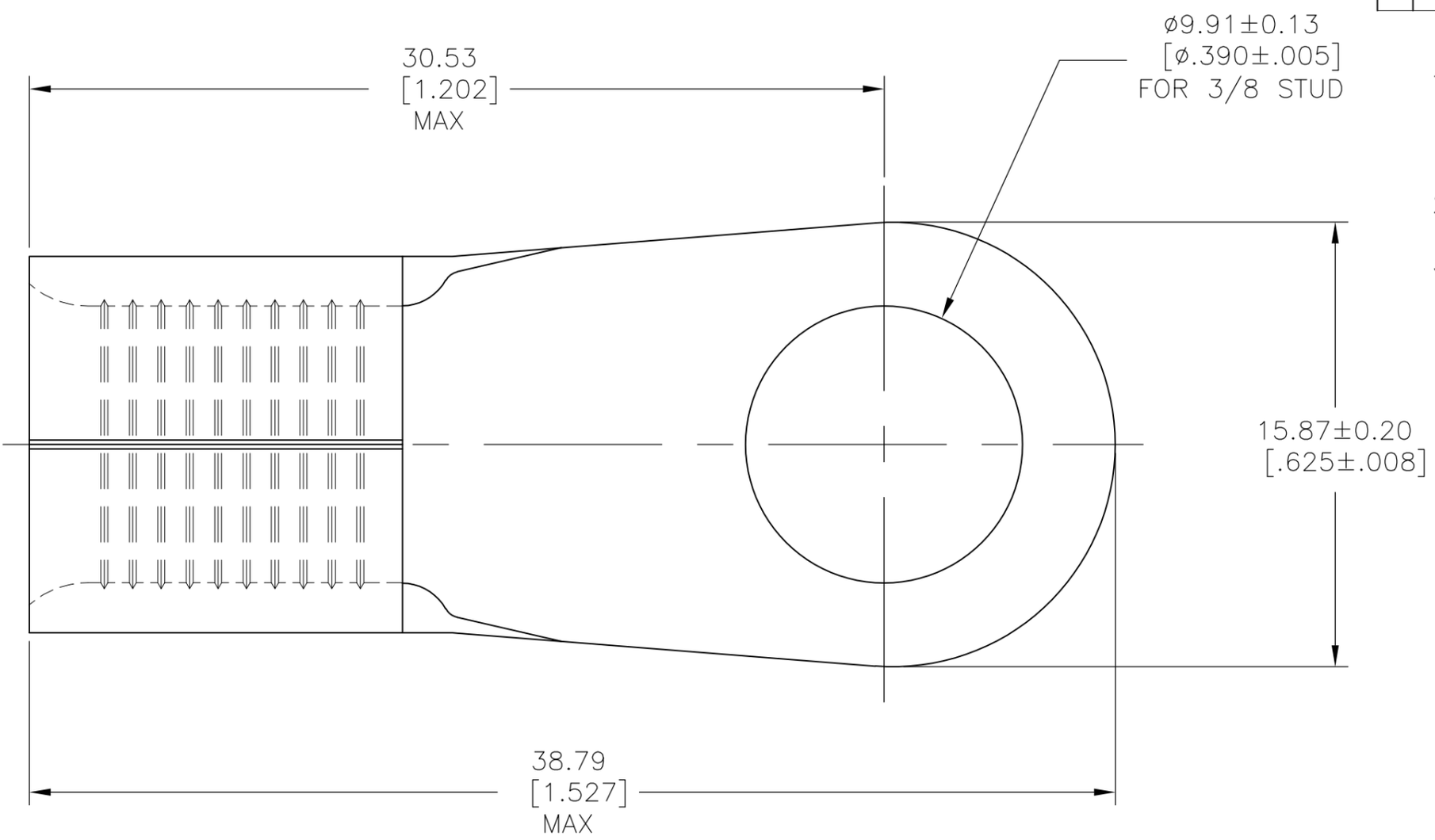


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A2		REVISED PER ECO-15-006978	06JUN2015	NK	MM



- 1 WIRE RANGE IS FOR #2 AWG STANDARD. WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 52,600-83,700 CMA, STRANDED WIRE.
- 2 THE TONGUE THK IS  $1.77 \pm 0.076$  [ $.070 \pm .003$ ].
- 3 RECOMMENDED OPERATING TEMP  $-55^{\circ}\text{C}$  TO  $+200^{\circ}\text{C}$  FOR HEAT SHRINK TUBING.

1	1-1196717-9	HIGH AND LOW TEMPERATURE CROSS LINKED FLOUROPOLYMER HEAT SHRINK TUBING 15.875[.625]MIN ID X 38.10 $\pm$ 2.03[1.50 $\pm$ .080] RT555-5/8-0-SP
1	323177	TERMINAL BODY: COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED FINISH: NICKEL PLATE .000300 MIN THK PER SAE AMS QQ-N-290
-1	PART NO	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 08DEC09	<b>STE</b> TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK TOM MICHIELUTTI 08DEC09														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD TOM MICHIELUTTI 08DEC09	NAME													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td><math>\pm</math> -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td><math>\pm</math> -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td><math>\pm</math> -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td><math>\pm</math> -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td><math>\pm</math> -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td><math>\pm 1^{\circ}</math></td></tr> </table>		0 PLC	$\pm$ -	1 PLC	$\pm$ -	2 PLC	$\pm$ -	3 PLC	$\pm$ -	4 PLC	$\pm$ -	ANGLES	$\pm 1^{\circ}$	PRODUCT SPEC -	HEAT RESISTANT TERMINAL KIT	
0 PLC	$\pm$ -															
1 PLC	$\pm$ -															
2 PLC	$\pm$ -															
3 PLC	$\pm$ -															
4 PLC	$\pm$ -															
ANGLES	$\pm 1^{\circ}$															
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -												
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
		DRAWING NO C-696644		RESTRICTED TO -												
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1												
		SHEET 1 OF 1		REV A2												

## 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