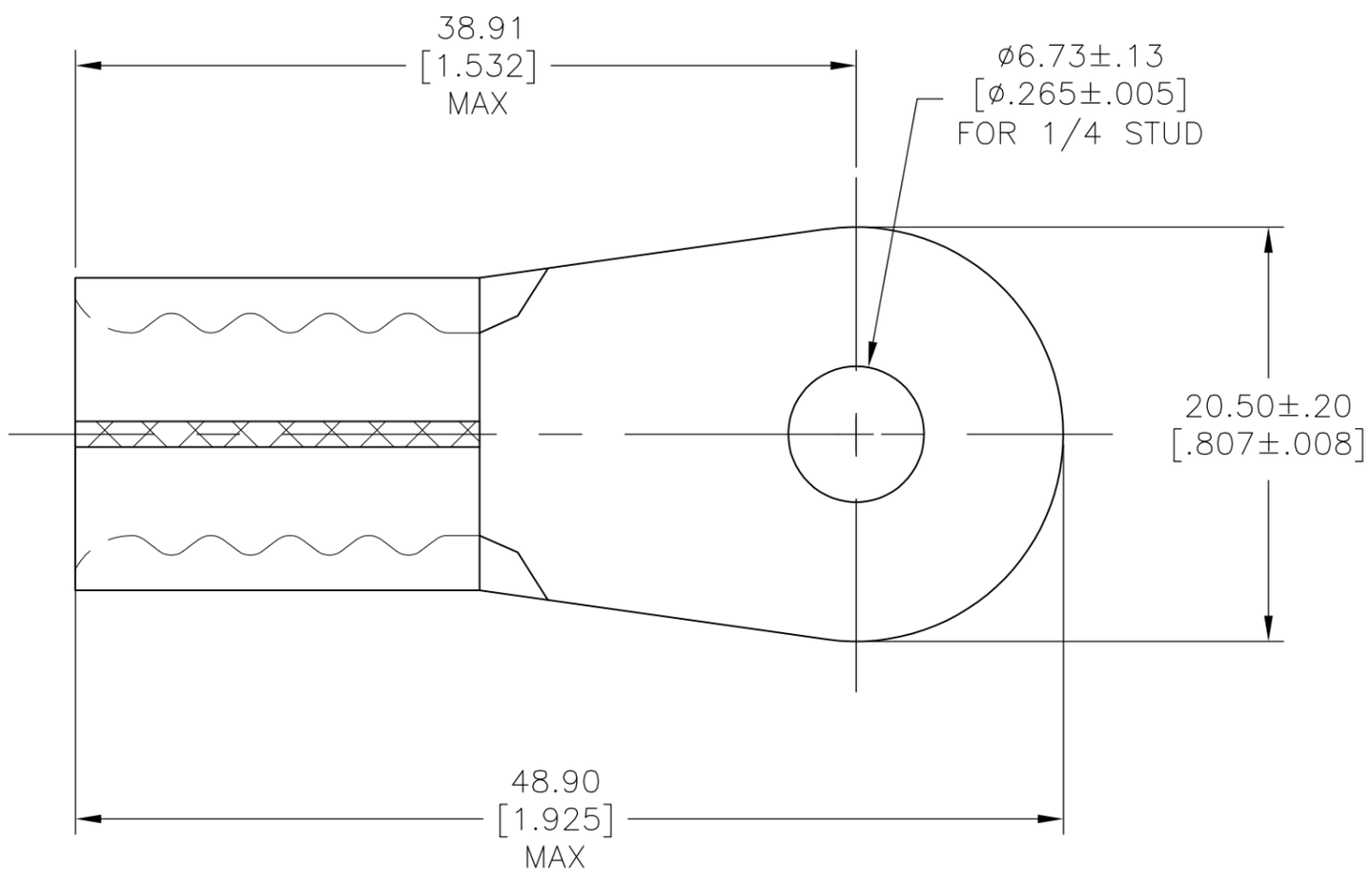


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	86		A1	REVISED PER ECO-11-024755	13DEC11	KH	DR



- 1 WIRE RANGE IS FOR 1/0 AWG STANDARD. WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 83,700-119,500 CMA, STRANDED WIRE
- 2 THE TONGUE THK IS 1.778 ± 0.076 [$.070 \pm .003$]
- 3 RECOMMENDED OPERATING TEMP -55°C TO $+200^{\circ}\text{C}$ FOR HEAT SHRINK TUBING

1	1-1196717-9	HIGH AND LOW TEMPERTURE CROSS LINKED FLOUROPOLYMER HEAT SHRINK TUBING 15.875[.625] MIN ID X 44.45 \pm 3.05[1.75 \pm .12] RT555-5/8-0-SP
1	321866-1	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 01MAR10	STE TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK T MICHELUTTI 01MAR10															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI 01MAR10	NAME HEAT RESISTANT TERMINAL KIT														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>\pm -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>\pm -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>\pm -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>\pm -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>\pm -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm 1^{\circ}$</td></tr> </table>		0 PLC	\pm -	1 PLC	\pm -	2 PLC	\pm -	3 PLC	\pm -	4 PLC	\pm -	ANGLES	$\pm 1^{\circ}$	PRODUCT SPEC -	-		
0 PLC	\pm -																
1 PLC	\pm -																
2 PLC	\pm -																
3 PLC	\pm -																
4 PLC	\pm -																
ANGLES	$\pm 1^{\circ}$																
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-696667	RESTRICTED TO -										
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1	REV A1											

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