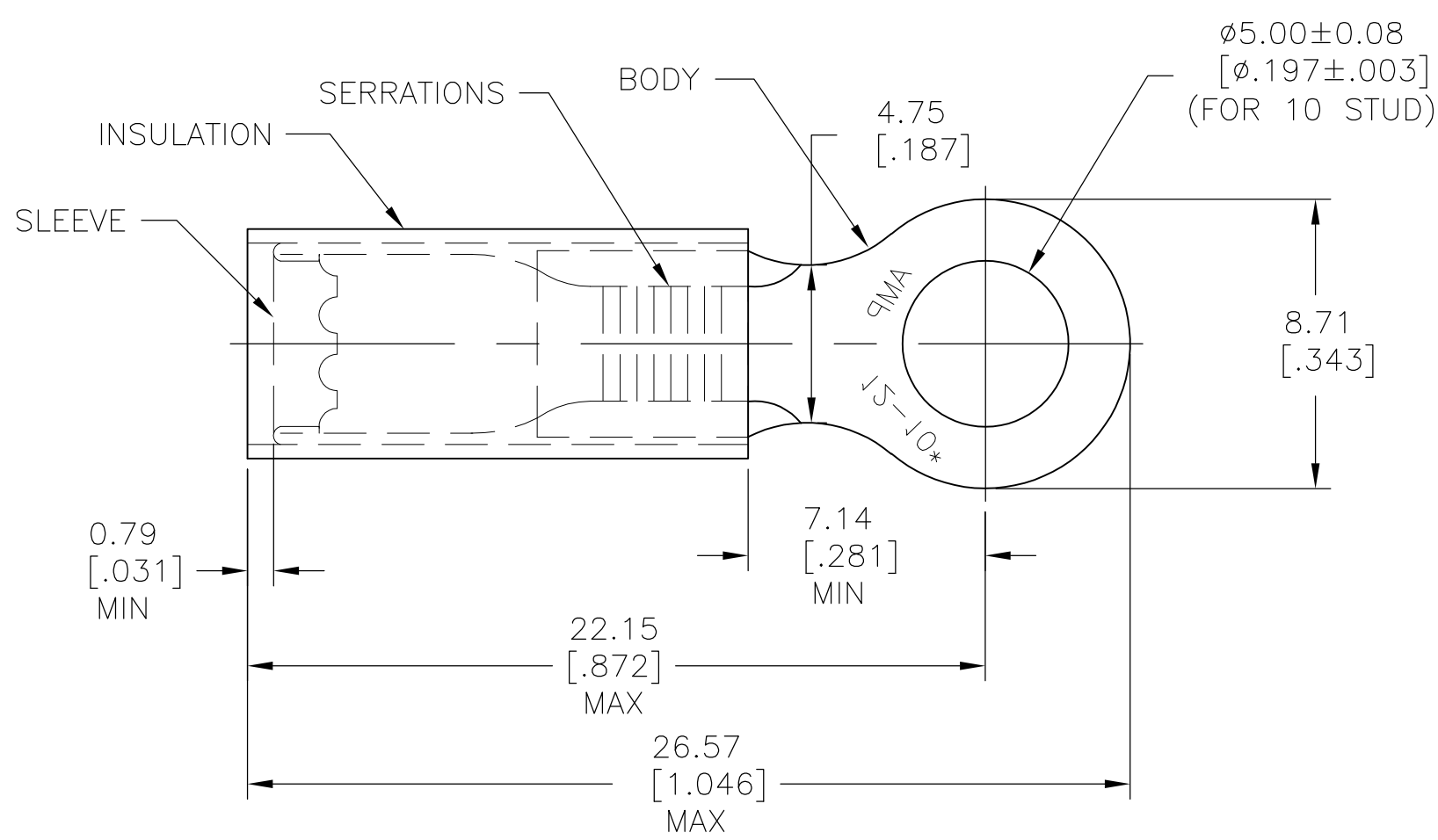


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				D1 REDRAWN PER ECR-09-005960	02APR09	HMR	JR



1 FOR 3.81[.150] TO 5.84[.230] WIRE INSULATION DIA.
 TONGUE MATERIAL THK. = 1.02±0.5[.040±.002]

50	BODY: COPPER (ASTM-B152) TIN PL (ASTM-B545)	LOOSE PC, BOX	8-32883-2
1	SLEEVE: COPPER (ASTM-B152)	32883 ON TAPE	1-32883-0
1	INSULATION: NYLON COLOR: YELLOW	WIRE TERMINAL	32883
QTY	MATERIAL & FINISH	DESCRIPTION	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	RAGHAVENDRA	02APR09	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	JEFF RUTH	02APR09			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Tom Michielutti	02APR09	NAME		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.20[.008] 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC		WIRE TERMINAL			
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC		P.I.D.G RING TONGUE	
		WEIGHT -		SIZE		WIRE SIZE: 12-10	
		CUSTOMER DRAWING		A3 00779		DRAWING NO C-32883	
				SCALE		RESTRICTED TO	
				5:1		-	
				SHEET		REV	
				1 OF 1		D1	

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