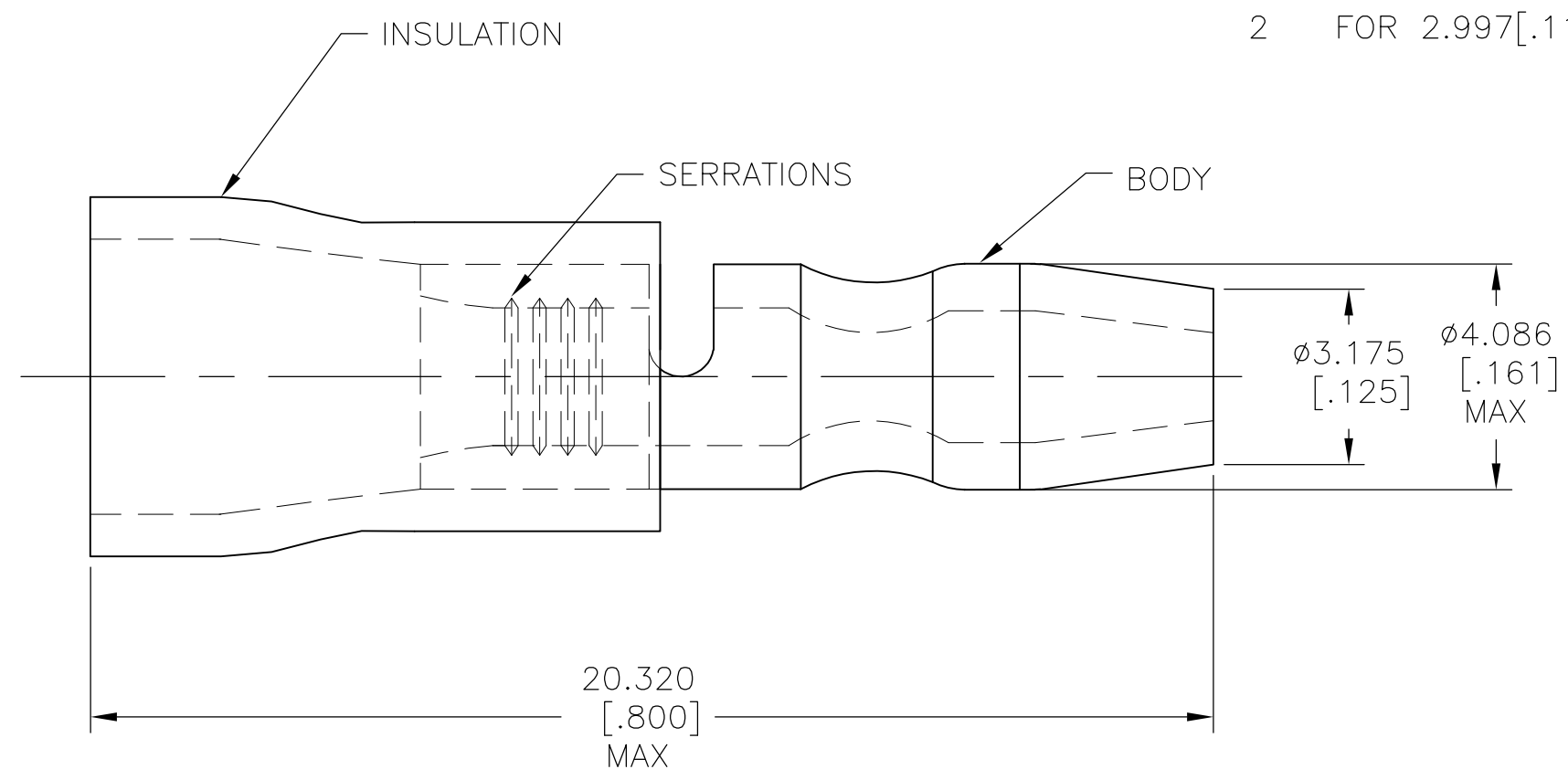


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	E2	REVISED PER ECO-11-020548		06FEB12	KH	DR	

- 1 TONGUE MATERIAL THK 0.79 ± 0.050 [.031 ± .002]
- 2 FOR 2.997 [.118] - 4.902 [.193] WIRE INSULATION DIA.



	2500	TAPE AND REEL	BODY: COPPER PER ASTM B152 TIN PL PER ASTM B545 INSULATION: PVC COLOR: BLUE	1-324227-0
OBSOLETE	5	LOOSE PC, BLS		8-324227-4
OBSOLETE	100	LOOSE PC, BOX		8-324227-1
	1000	LOOSE PIECE		324227
	QTY	PACKAGE TYPE	MATERIAL & FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN HOLAL 06FEB12	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ROHDE DANIEL 06FEB12		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ROHDE DANIEL 06FEB12	NAME WIRE TERMINAL PLASTI-GRIP-WIRE-PLUG WIRE SIZE: 16-14	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ± -			DRAWING NO	
3 PLC ± 0.20 [.008]			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			A3 00779 C-324227	
ANGLES ± 5°		WEIGHT	SCALE	
MATERIAL			8:1	
FINISH			SHEET	
			1 OF 1	
			REV	
			E2	

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