

4

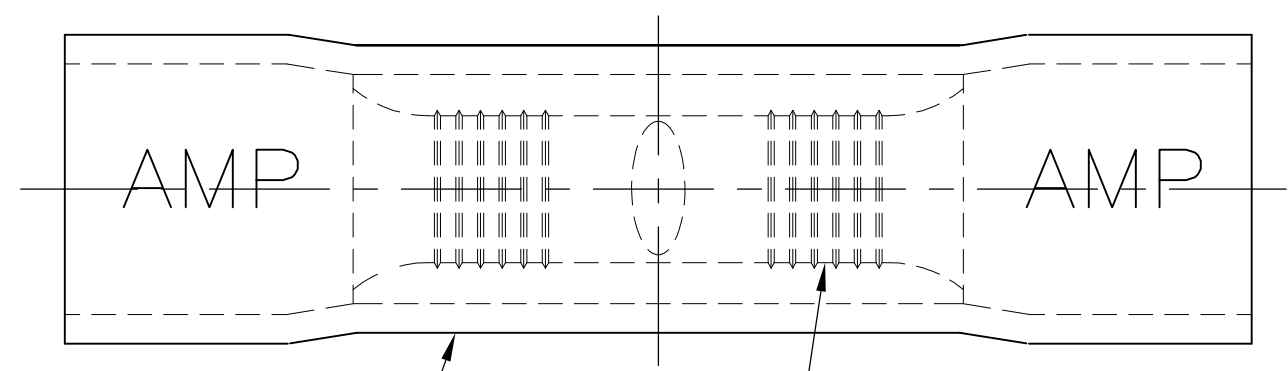
3

2

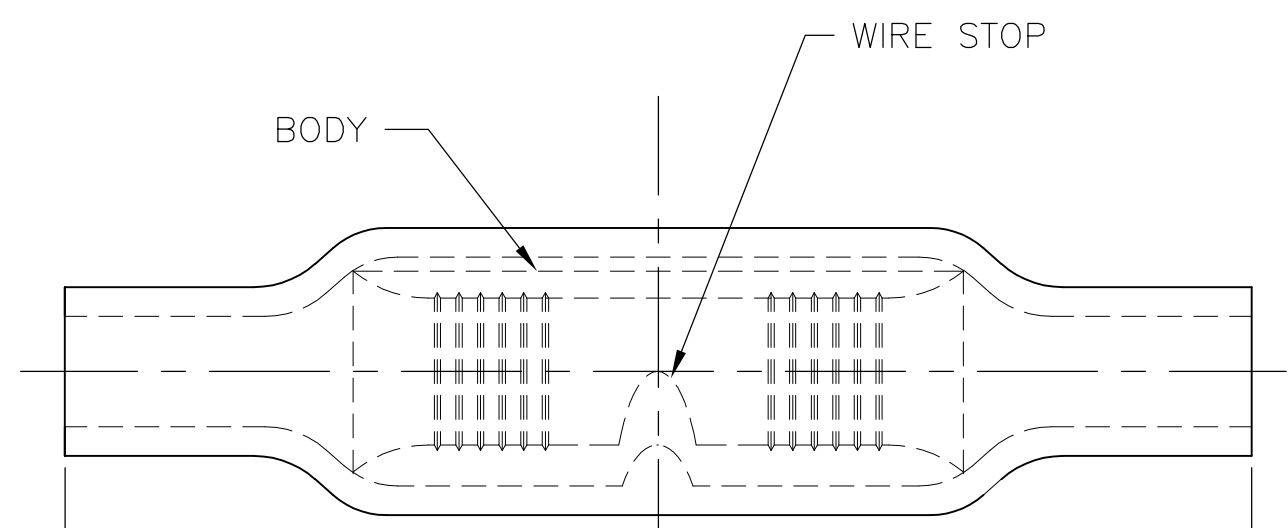
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	G1	REDRAW PER ECO-11-020548		02FEB12	KH	DR	



INSULATION SERRATIONS



26.16±0.89
 [1.030±.035]

1 FOR 6.22[.245] X 3.43[.135] MAX OVALED WIRE INSULATION DIA

QTY	PACKAGE TYPE	MATERIAL & FINISH	PART NO
2000	ON TAPE	INSULATION: PVC COLOR: BLUE BODY: COPPER PER ASTM B152 TIN PLATE PER ASTM B545	1-34204-0
100	LOOSE PC,BOX		8-34204-1
1000	LOSE PIECE		34204

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN HOLAL 02FEB12	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ROHDE DANIEL 02FEB12			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ROHDE DANIEL 02FEB12	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	WIRE SPLICE PLASTI-GRIP-BUTT-OVALED		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	WIRE SIZE:16-14		
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -		-	A3	00779	C-34204
4 PLC ± -					
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
FINISH		-		6:1	1 OF 1
MATERIAL		-		REV	G1

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