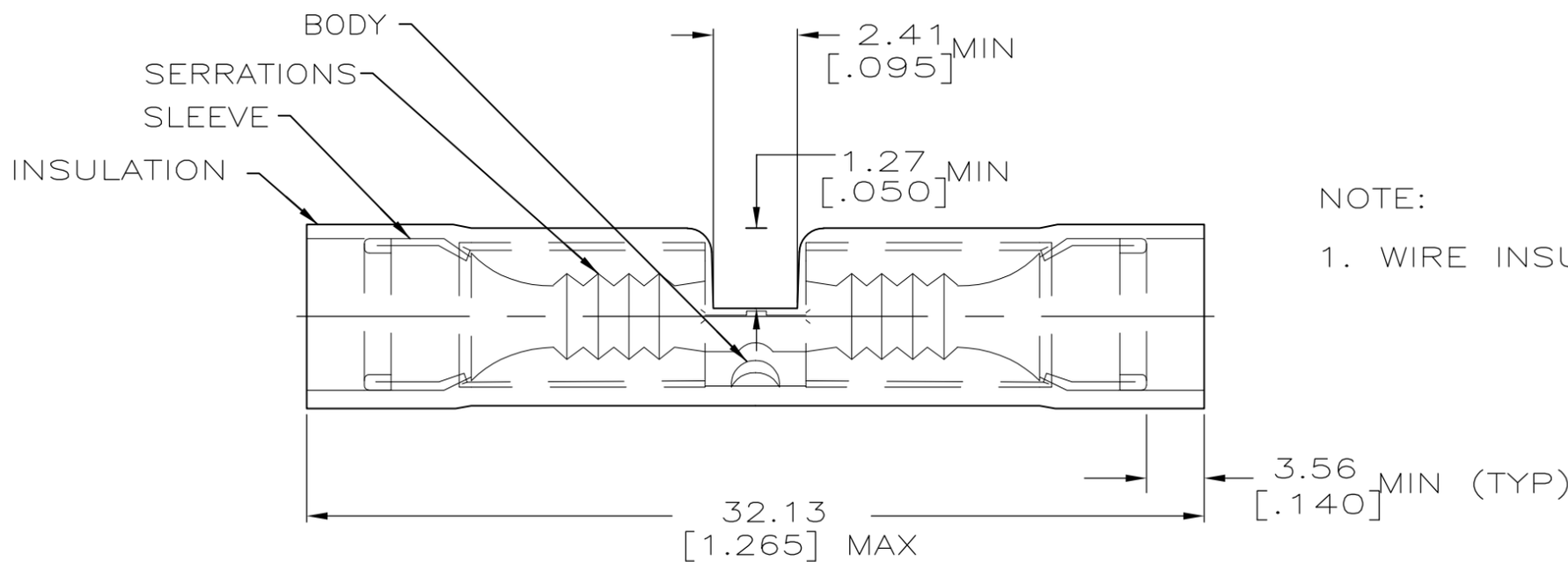


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M1		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

300 VOLT MAX		
<b>AMP</b> WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED

600 VOLT MAX		
<b>AMP</b> WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
16-14 AWG STRANDED	16-14 AWG STRANDED	16-14 AWG STRANDED



NOTE:  
 1. WIRE INSULATION DIA 2.67[.105] TO 3.81[.150]

-	100	LOOSE PIECE, BOX	8-320562-5
-	5	LOOSE PIECE, BLS	8-320562-4
-	50	LOOSE PIECE, BOX	8-320562-2
M7928/5-4 CLASS 2	2500	ON TAPE	2-320562-3
M7928/5-4 CLASS 1 & 2	50	LOOSE PIECE	320562
MILITARY PART NUMBER & CLASS PER MIL-T-7928	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO.

<b>AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS</b>		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221°F]	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.S. GOULDEN 9-28-93	TE Connectivity			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 600V MAX (1000V MAX FIXTURE OR SIGN)	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK R. HERSEY 9-28-93	NAME SPLICE, BUTT, P.I.D.G., WIRE SIZE 16-14			
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 1.04-2.62mm² [2,050-5,180]		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20[.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD M ELLIS 9-28-93	PRODUCT SPEC			
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	MATERIAL COPPER PER ASTM B-152 NYLON, COLOR-BLUE	FINISH TIN PL PER ASTM B-545	APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-320562	RESTRICTED TO
			CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SCALE NTS	SHEET 1 of 1	REV M1	

## 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