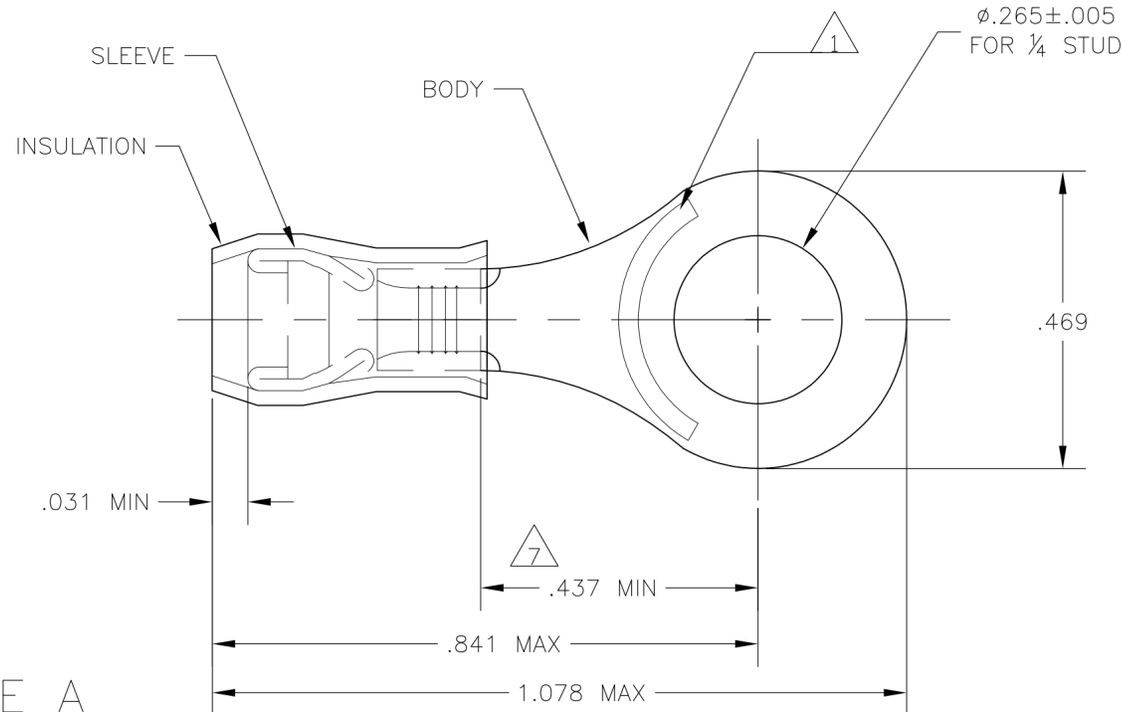


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

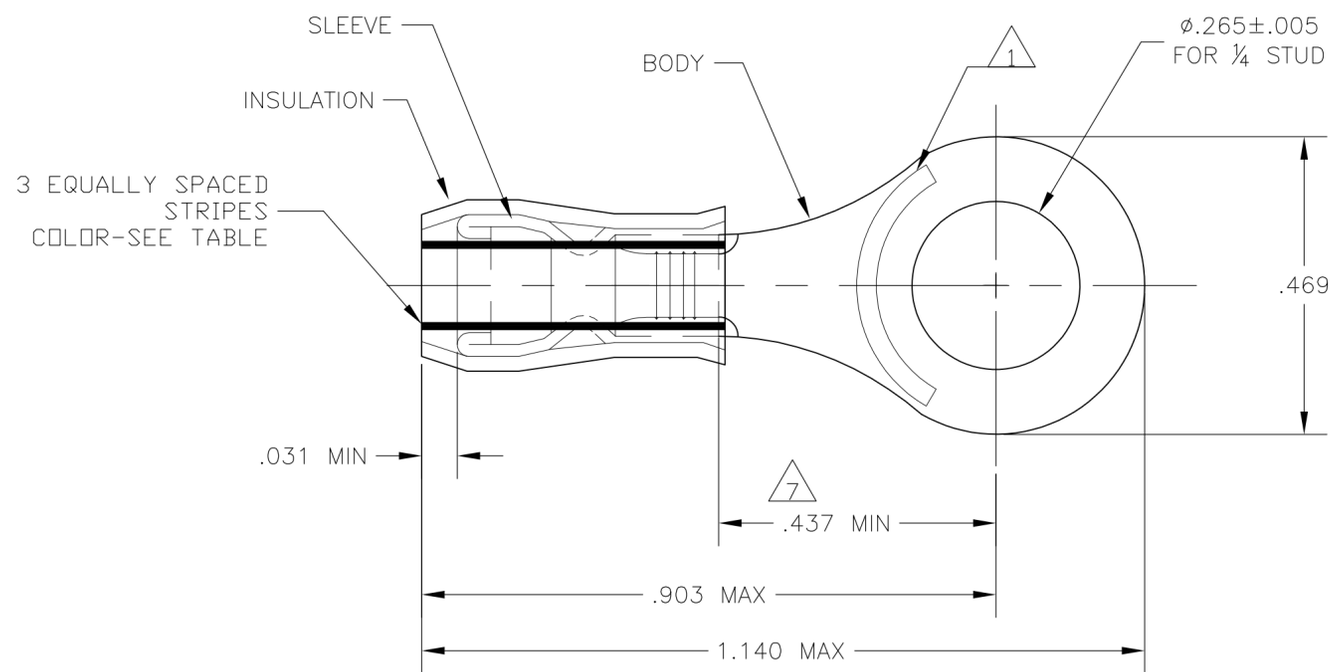
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14				
	N3	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR

AMP WIRE RANGE	UL E13288 Listed	LR7189 Certified
16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED



- 1 STAMP "AMP - SEE TABLE" APPROX AS SHOWN
- 2 WIRE INSULATION DIA: SEE TABLE
- 3 TONGUE MATERIAL THK: .031 ± .002
- 4 BODY: TIN PLATE .000100 MIN EXT THK PER ASTM B545
- 5 SLEEVE: TIN PLATE .000100 MIN EXT THK PER ASTM B545
- 6 BODY & SLEEVE- CU PER ASTM B152
INSULATION - NYLON PER ASTM D4066
COLOR - BLUE
- 7 APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD HOLE.
- 8 MEETS MS25036-154, CLASS 1 & 2
- 9 MEETS MS25036-154, CLASS 2
- 10 MEETS M7928/1-43, CLASS 1 & 2
- 11 MEETS M7928/1-52, CLASS 1 & 2

STYLE A



STYLE B
INSULATION RESTRICTING

OBSOLETE
OBSOLETE

QTY	PACKAGE TYPE	STAMPING	WIRE INSUL DIA	WIRE SIZE	STRIPE COLOR	STYLE	BODY FINISH	SLEEVE FINISH	PART NO
100	LOOSE PIECE, BOX		16-14	.105-.150	16-14	--	A		8-320563-1
500	320563-4 ON TAPE		14	.078-.130	14	GREEN	B		2-320563-6
500	320563-3 ON TAPE		16	.063-.130	16	BLUE	B		2-320563-5
500	LOOSE PIECE		14	.078-.130	14	GREEN	B	4	11 2-320563-4
500	LOOSE PIECE		16	.063-.130	16	BLUE	B	5	10 2-320563-3
500	320563 ON TAPE		16-14	.105-.150	16-14	--	A		9 2-320563-2
500	LOOSE PIECE		16-14	.105-.150	16-14	--	A		8 320563

CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C MAX	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 13JAN10	TE TE Connectivity	
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 300 VOLT MAX	DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .008 4 PLC ± -	CHK T MICHIELUTTI 13JAN10	NAME TERMINAL, RING TONGUE, PIDG WIRE SIZE: 16-14 AWG	
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 1.02-2.62mm² [2,050-5,180] STRANDED OR SOLID		FINISH	APVD T MICHIELUTTI 13JAN10	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	MATERIAL		FINISH	PRODUCT SPEC	DRAWING NO C=320563	RESTRICTED TO
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.		- 6			APPLICATION SPEC	WEIGHT	SCALE 5:1
					WEIGHT	SHEET 1 of 1	REV N3

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