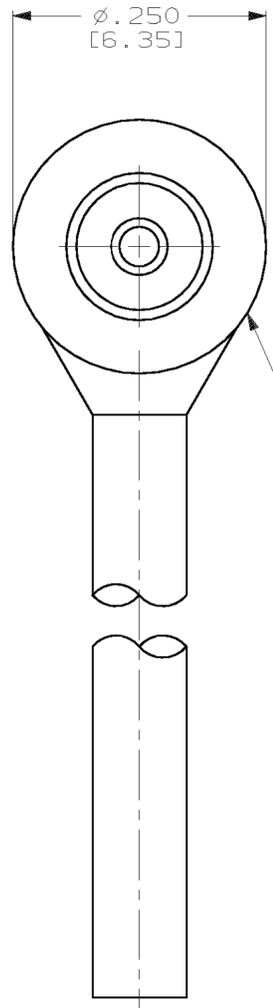


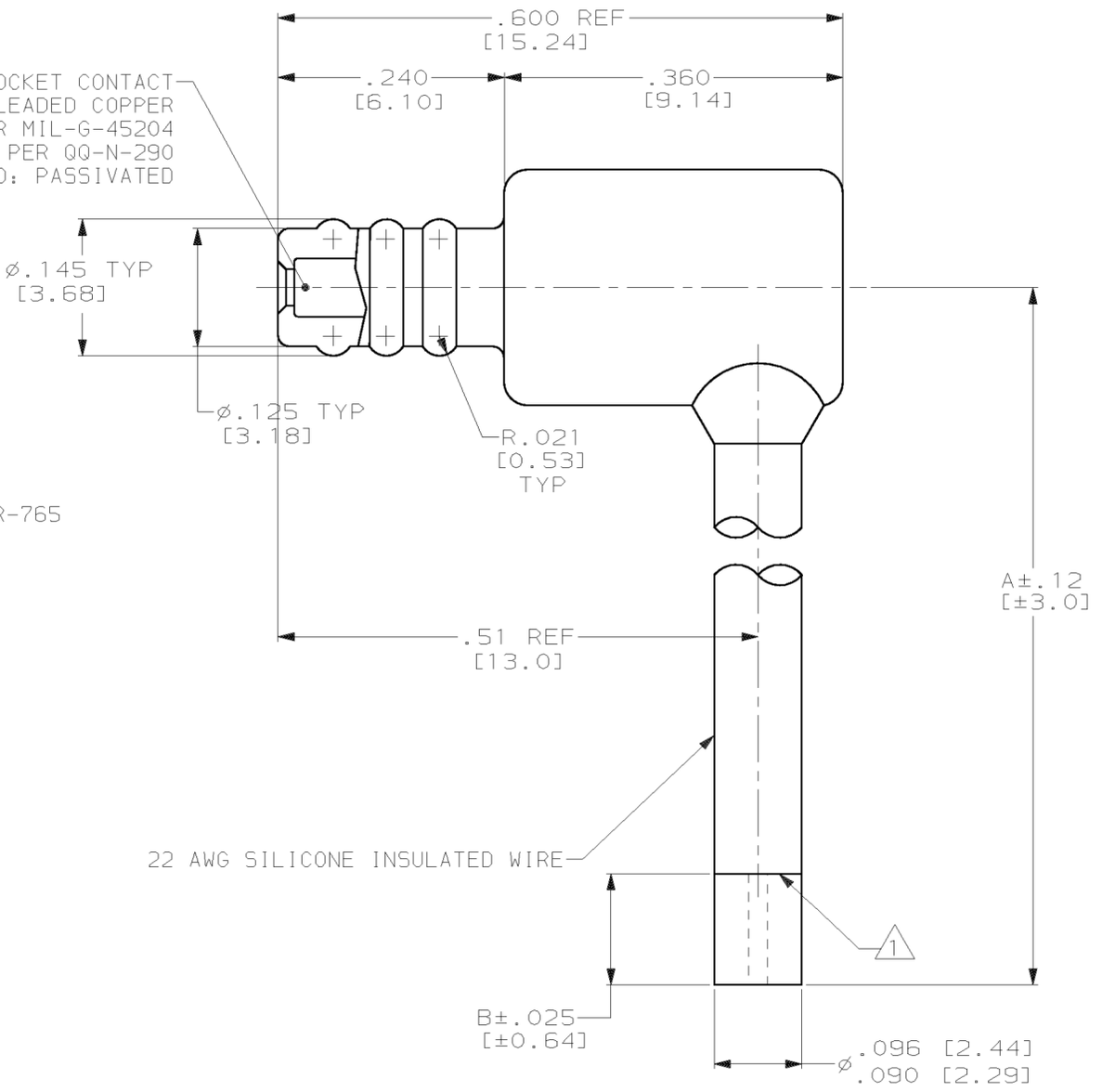
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	SO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		ADD -3 & -4 PER 063D-0299-00	6-00	CT	DE



SOCKET CONTACT  
 MAT'L: LEADED COPPER  
 FINISH: GOLD PLATED PER MIL-G-45204  
 OVER NICKEL PER QQ-N-290  
 HOOD: PASSIVATED

HOUSING  
 MAT'L: SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765



22 AWG SILICONE INSULATED WIRE



- 1 INSULATION CUT BUT NOT REMOVED.
- 2. MARKED PER MIL-STD-130.

-	4.00 [101.6]	1218134-4
-	8.00 [203.2]	1218134-3
.250 [6.35]	6.63 [168.4]	1218134-2
-	10.00 [254.0]	1218134-1
DIM B	DIM A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 1-8-98	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK D.EABY 1-9-98	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.EABY 1-9-98	NAME PLUG ASSY, RGL, LGH
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	SIZE A2
2 PLC ±-		WEIGHT	CAGE CODE 00779
3 PLC ±.005 [0.13]		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1218134
4 PLC ±-		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±-		REV D	
FINISH			

1218134

## 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