

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

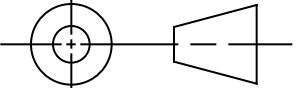
- BNC MALE TO BNC MALE CABLE ASSEMBLY ON RG58C/U COAXIAL CABLE, 50Ω w/MOLDED BEND RELIEF BOOTS.
- SPECIFICATIONS:  
 CONNECTOR:  
 BNC MALE CRIMP, 50Ω IMPEDANCE PER MIL-C-39012.  
 BODY: BRASS OR DIECAST ZINC.  
 DIELECTRIC: TEFLON.  
 CENTER PIN: BRASS, GOLD PLATED.  
  
 CABLE:  
 RG58C/U PER MIL-C-17  
 50Ω, BLACK, Ø0.195 DIAMETER.  
  
 MOLDED BOOT MATERIAL:  
 PVC, BLACK. (MOLDED TO CABLE AND CONNECTOR).
- RATING:  
 VOLTAGE: 500Vrms.  
 IMPEDANCE: 50Ω.  
 TEMPERATURE: 0° C TO +80° C.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
-	CLASS A RELEASED	10/24/02	

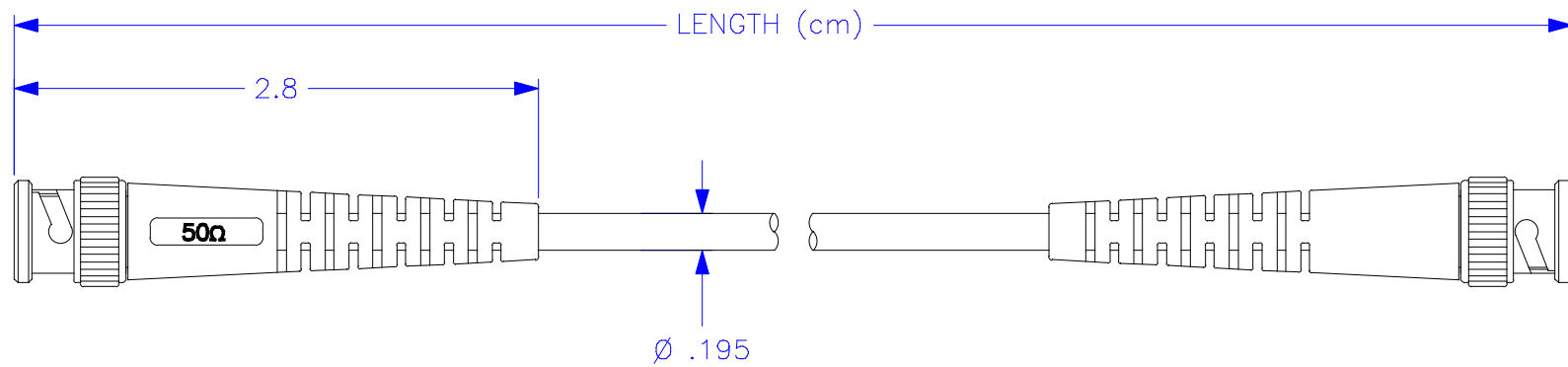
**PART NUMBER**

**CT2942-L**

└── LENGTH: (CENTIMETERS)  
 STANDARDS: 25, 50, 100, 120, 150, 200, 250

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS    DECIMALS ± 1/32        .XX ± .02 .XXX ± .005 DO NOT SCALE DRAWING	CONTRACT NO.		Cal Test Electronics 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4604			
			APPROVALS	DATE	TITLE			
		MATERIAL	DRAWN WDH	10/20/02	CABLE ASSEMBLY, BNC MALE TO MALE, RG58C/U, 50Ω			
		FINISH	CHECKED		SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV.
NEXT ASSY	USED ON		ENGR.		A		P294200	-
APPLICATION			DESIGN ACTIVITY		SCALE	NONE		SHEET 1 OF 2

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.



DRAWN	WDH	10/20/02	SIZE	A	CAGE CODE	DWG. NO.	P294200	REV.	-
CHECKED			SCALE	1:1		SHEET	2 OF 2		

## 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