

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.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
—	CLASS A RELEASED	11/18/11	

NOTES:

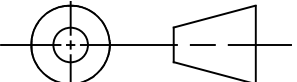
1. TEST LEAD, 4mm STRAIGHT SHEATH SAFETY BANANA PLUGS, UL LISTED.
2. BANANA PLUG SHEATH AND TIP: POLYPROPYLENE, UL94V-0, COLOR: AS DESIGNATED BY PART NUMBER.
3. BANANA PLUG OVER-MOLD: THERMOPLASTIC ELASTOMER (EPTR), COLOR: GREY.
4. WIRE, SILICONE JACKET, 18AWG, (175/0.08mm), COLOR AS DESIGNATED BY PART NUMBER.
5. BANANA PLUG BODY: BRASS, NICKEL PLATED.
6. BANANA PLUG CONTACT: BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATED.
7. RATING, OVERALL: 1000 V CAT III P2, 10 A, 0° TO +40° C.
8. UL:
  - LISTED, FILE NUMBER E315929.
  - PRODUCT CATEGORY: MEASURING AND TESTING EQUIPMENT.
  - CONTROL NUMBER: 3LXV.
9. STANDARDS: UL61010-031, CSA C22.2 NO. 61010-031, IEC61010-031.
10. CE MARK.
11. RoHS COMPLIANT.
12. PACKING: 10 pc/PACK OR BULK.

**PART NUMBERS**

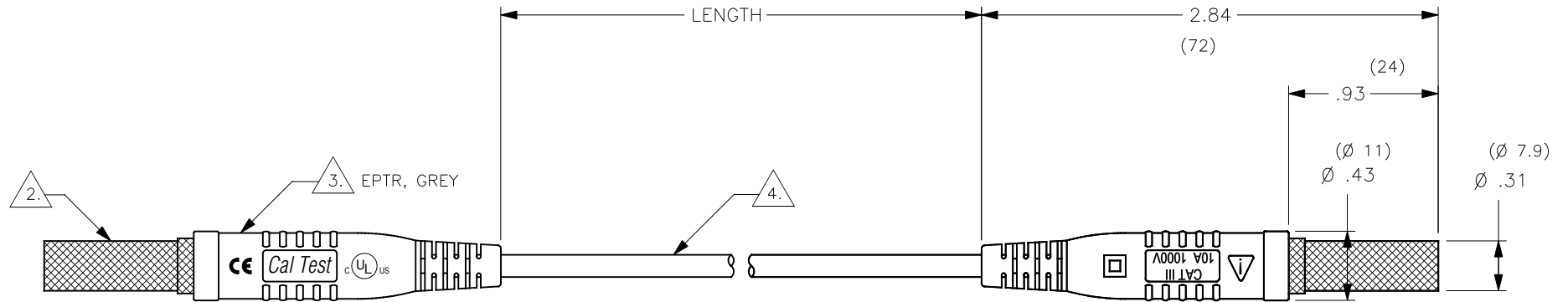
- CT3752-XXX** - LEAD PAIR, BLACK / RED
- CT3751-XXX-X** - INDIVIDUAL LEAD

- COLOR:
- 0 BLACK
  - 2 RED
  - 4 YELLOW
  - 5 GREEN
  - 6 BLUE
  - 9 WHITE

LENGTH (cm): Example: -100 = 100 cm  
(STANDARDS: 25, 50, 100, 150, 200 cm)

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.		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Cal Test Electronics</div> <div>22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4610</div> </div>						
			APPROVALS						DATE		TITLE <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">SAFETY TEST LEAD, SILICONE 4mm STRAIGHT SHEATH PLUG</div>
		DRAWN    WDH		11/18/11		SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV.		
MATERIAL		ENGR.		A		43F45		P375100		—	
FINISH		DESIGN ACTIVITY		SCALE		1:1		SHEET		1 OF 2	
NEXT ASSY		USED ON		APPLICATION							

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	SIZE <b>A</b>	CAGE CODE <b>43F45</b>	DWG. NO. <b>P375100</b>	REV. —
CHECKED	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.