

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:

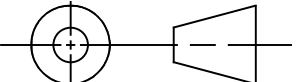
1. TEST LEAD, 4mm STRAIGHT SHEATH SAFETY BANANA PLUGS, UL LISTED.
2. BANANA PLUG SHEATH AND TIP: POLYPROPYLENE, UL94V-0, COLOR: AS DESIGNATED BY PART NUMBER.
3. BANANA PLUG OVER-MOLD: THERMOPLASTIC ELASTOMER (EPTR), COLOR: GREY.
4. WIRE, SILICONE JACKET, 18AWG, (175/0.08mm), COLOR AS DESIGNATED BY PART 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

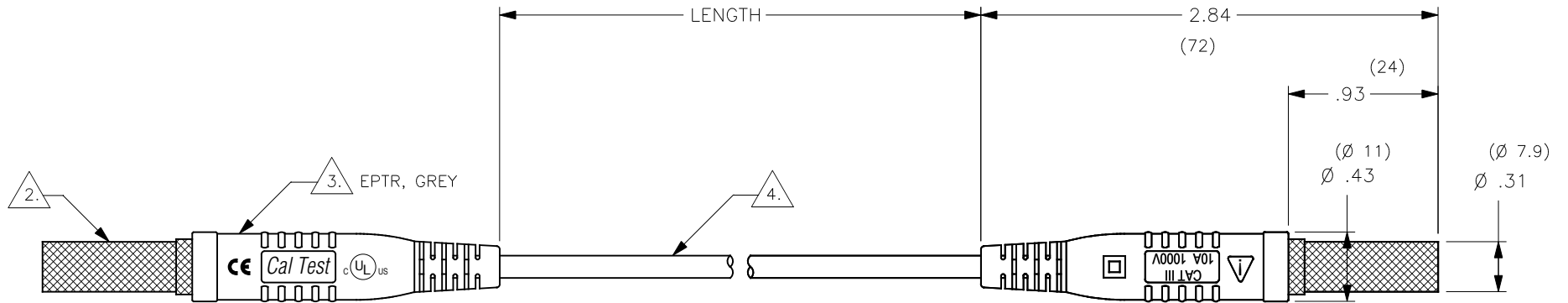
- CT3752-XXX** — LEAD PAIR, BLACK / RED
- CT3751-XXX-X** — INDIVIDUAL LEAD

- 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.		Cal Test Electronics 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4610			
			APPROVALS	DATE				
		DRAWN	WDH	11/18/11	SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV.
MATERIAL		FINISH	ENGR.	A		43F45	P375100	—
NEXT ASSY		USED ON	DESIGN ACTIVITY	SCALE		1:1	SHEET 1 OF 2	
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 A	CAGE CODE 43F45	DWG. NO. P375100	REV. —
CHECKED	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2		

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А