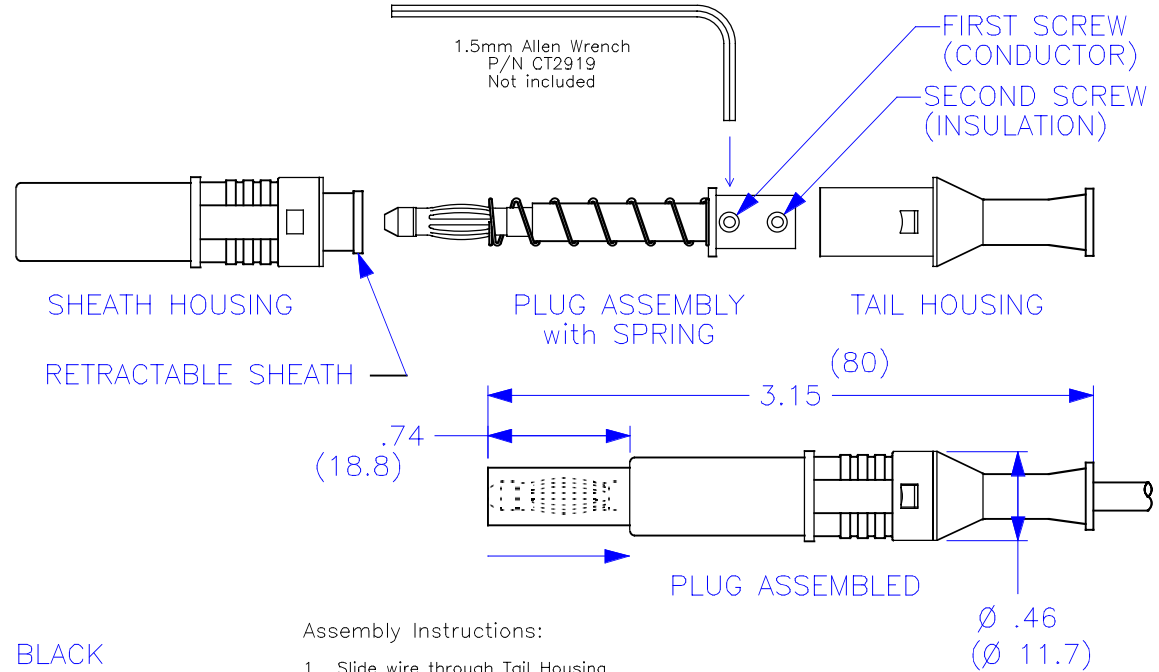


THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
—	CLASS A RELEASED	9/11/04	

- DO-IT-YOURSELF (DIY) Ø4mm RETRACTABLE SHEATH BANANA PLUG, SCREW ATTACHMENT
- SPECIFICATIONS:  
 INSULATOR BODY: POLYAMIDE (NYLONE)  
 PLUG BODY: BRASS, NICKEL PLATED  
 SPRING: SPRING STEEL  
 CONTACT SPRING: BECU, NICKEL PLATED
- RATING:  
 VOLTAGE: 600V CATII P2 (per INSTRUCTIONS)  
 REINFORCED INSULATION, CE MARK  
 CURRENT: 36A MAX.  
 INTERNAL RESISTANCE: <10mΩ  
 TEMPERATURE: -20° TO +80° C.
- MAXIMUM WIRE SIZES:  
 CONDUCTOR: Ø.090 (12AWG)  
 INSULATION: Ø.16 (Ø4.0)  
 STRIP LENGTH: .25 (6.4)



**PART NUMBER**

**CT3201-#**

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

Assembly Instructions:

- Slide wire through Tail Housing.
- Strip wire .25" (6.4mm).
- Insert stripped wire into Plug Assembly and tighten First Set-Screw (conductor). Set-Screws use 1.5mm Allen Wrench (Cal Test P/N CT2919).
- Snug Second Set-Screw on wire insulation.
- Push Plug Assembly with Spring into Tail Housing.
- Slip Retractable Sheath onto end of Plug Assembly.
- Snap Tail Housing assembly into Sheath Housing.

<b>THIRD ANGLE PROJECTION</b>		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		TITLE		
MATERIAL		DRAWN WDH		9/10/04		DIY RETRACTABLE SHEATH PLUG, SCREW ATTACHMENT			
FINISH		CHECKED		ENGR.		SIZE A	CAGE CODE	DWG. NO. P320100	REV. —
NEXT ASSY	USED ON	DESIGN ACTIVITY		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1			
APPLICATION									



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.