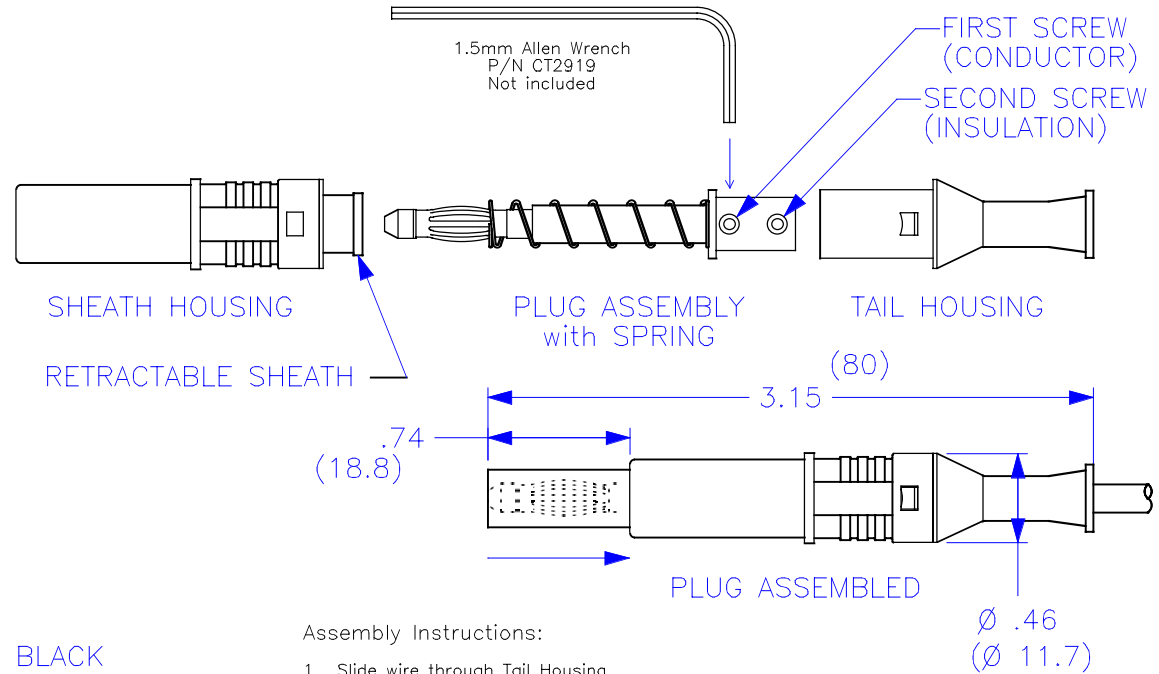


THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

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.

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



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

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