

CABLE BREAKOUT BOOTS, THREE ENTRY

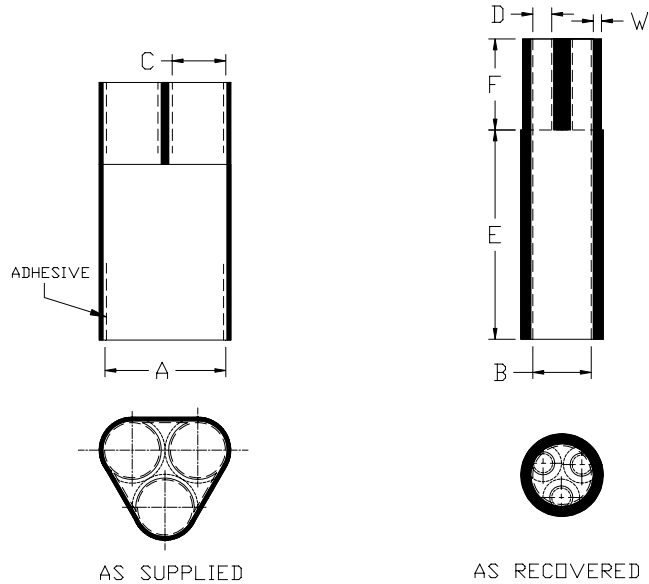


Table of Dimensions, inch (mm):

| PART NUMBER (See Note*) | BODY ID | | LEG ID | | Length Recovered Min | | Rec'd. Wall Thickness Ref (W) |
|----------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|----------|----------------------------------|
| | Exp. (A), Min | Rec'd. (B), Max | Exp. (C), Min | Rec'd. (D), Max | (E), Body | (F), Leg | |
| T3-9FR | 0.90 (23) | 0.36 (9) | 0.33 (8) | 0.12 (3) | 2.0 (51) | 0.7 (18) | 0.04 (1.0) |
| T14-23FR | 1.20 (30) | 0.69 (18) | 0.50 (13) | 0.18 (5) | 2.3 (58) | 1.0 (25) | 0.09 (2.3) |
| T23-50FR | 1.20 (30) | 0.69 (18) | 0.50 (13) | 0.18 (5) | 2.3 (58) | 1.0 (25) | 0.09 (2.3) |
| T42-100FR | 1.70 (43) | 0.90 (23) | 0.82 (21) | 0.30 (8) | 2.3 (58) | 1.2 (30) | 0.12 (3.0) |
| T60-150FR | 1.70 (43) | 0.90 (23) | 0.82 (21) | 0.30 (8) | 2.3 (58) | 1.2 (30) | 0.12 (3.0) |
| T150-300FR | 2.40 (61) | 1.40 (36) | 1.25 (32) | 0.50 (13) | 3.5 (89) | 1.6 (41) | 0.12 (3.0) |
| T200-400FR | 2.40 (61) | 1.40 (36) | 1.25 (32) | 0.50 (13) | 3.5 (89) | 1.6 (41) | 0.12 (3.0) |
| T-400FR | 3.20 (81) | 2.00 (51) | 1.40 (36) | 0.75 (19) | 3.5 (89) | 1.6 (41) | 0.14 (3.6) |
| T500-600FR | 4.90 (124) | 2.32 (59) | 2.00 (51) | 1.00 (25) | 7.5 (191) | 2.2 (56) | 0.12 (3.0) |

Note*: Add "NA" to the end of Part Number if no adhesive is required

Material: Heat shrinkable boot material in accordance with -3 polyolefin

Factory applied sealant: Factory applied hot melt adhesive is standard.

CUSTOMER DRAWING

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|---|-----------|------------------|
| | Raychem Molded Parts 305 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025 | | | TITLE: <h3 style="text-align: center;">CABLE BREAKOUT BOOT, THREE ENTRY</h3> | | |
| | Unless otherwise specified dimensions are in inches. [Metric dimensions are shown in brackets] | | | DOCUMENT NO.: <h3 style="text-align: center;">TXXX-XXXFR</h3> | | |
| Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | | REV: G | | | |
| | | | SCALE: None | DATE: August 27, 2009 | | |
| REVISED BY: UNGUYEN | CAGE CODE: 06090 | Org. Date: 5/7/07 | ECO #: 09-019755 | FILE : TXXX-XXXFR.doc | SIZE A | 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.