

CABLE BREAKOUT BOOTS, THREE ENTRY

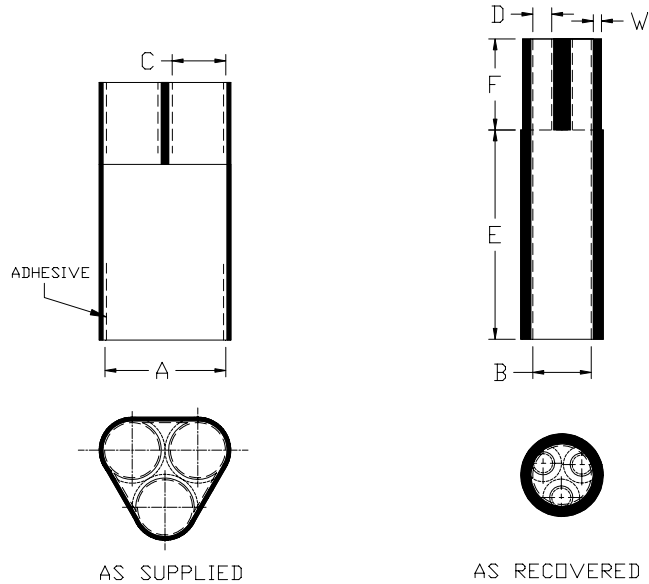


Table of Dimensions, inch (mm):

| 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: | | | |
| | | | | CABLE BREAKOUT BOOT, THREE ENTRY | | | |
| Unless otherwise specified dimensions are in inches. [Metric dimensions are shown in brackets] | | | | DOCUMENT NO.: | | | |
| | | | | TXXX-XXXFR | | | |
| 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 | | | |
| REVISD BY: | | CAGE CODE: | Org. Date: | ECO #: | FILE : | SIZE | SHEET: |
| UNGUYEN | | 06090 | 5/7/07 | 09-019755 | TXXX-XXXFR.doc | A | 1 of 1 |

© 2003-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.



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.