

CABLE BREAKOUT BOOT, FOUR ENTRY

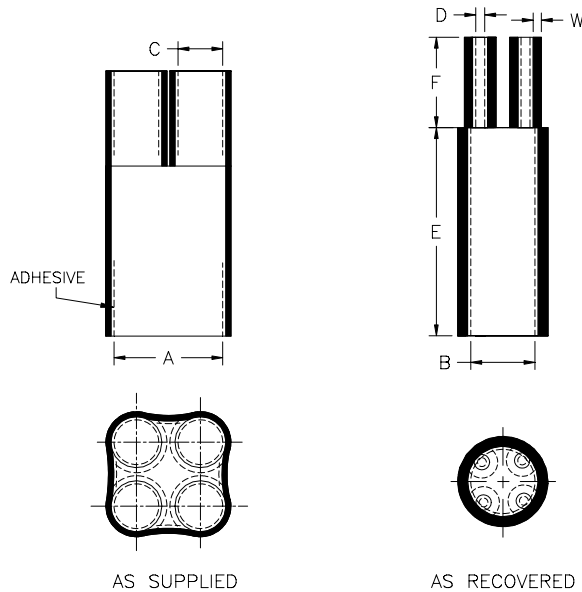



Table of Dimensions, inch (mm):

PART NUMBER (See Note*)	Body ID		Leg ID		Length Recovered Min.		Rec'd. Wall Ref. (W)
	Min. Exp. (A)	Max. Rec'd (B)	Min. Exp. (C)	Max. Rec'd (D)	(E), Body	(F), Leg	
F3-9FR	0.90 (23)	0.43 (11)	0.28 (7)	0.11 (3)	2.0 (51)	0.8 (20)	0.05 (1.2)
F-23FR	1.25 (32)	0.80 (20)	0.50 (13)	0.19 (5)	2.3 (58)	1.0 (25)	0.09 (2.3)
F42-60FR	1.75 (44)	0.98 (25)	0.79 (20)	0.26 (7)	2.3 (58)	1.2 (30)	0.14 (3.6)
F75-100FR	2.35 (60)	1.00 (25)	1.00 (25)	0.35 (9)	2.8 (71)	1.7 (43)	0.14 (3.6)
F133-200FR	2.65 (67)	1.40 (36)	1.20 (30)	0.53 (13)	3.5 (89)	1.5 (38)	0.14 (3.6)
F150-400FR	5.25 (133)	3.00 (76)	1.35 (34)	0.55 (14)	5.0 (127)	3.0 (76)	0.13 (3.3)

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.

 Raychem Products, North America Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Product Brand: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Raychem</div>				
Specification Control Drawing		Title: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">CABLE BREAKOUT BOOT, FOUR ENTRY</div>				
		Size A	Cage Code 06090	Document No. <div style="text-align: center; font-weight: bold;">FXXX-XXXFR</div>		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE SHOWN IN BRACKETS		Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		Rev.: B	Rev. Date: 25-Mar-03	
Drawn By: A.Ng	Org. Date: 03/17/03	Original file:		File : R030156.doc	Scale: None	Sheet: 1 of 1

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.