

CABLE BREAKOUT BOOT, FOUR ENTRY

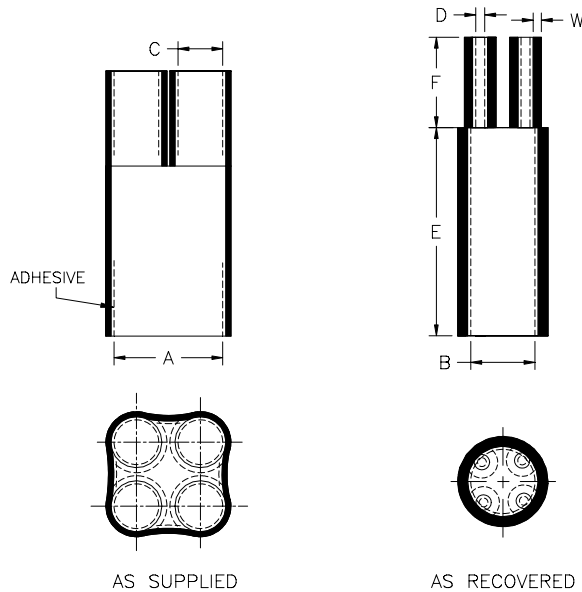



Table of Dimensions, inch (mm):

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. FXXX-XXXFR		
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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9