

CABLE BREAKOUT BOOT, FOUR ENTRY

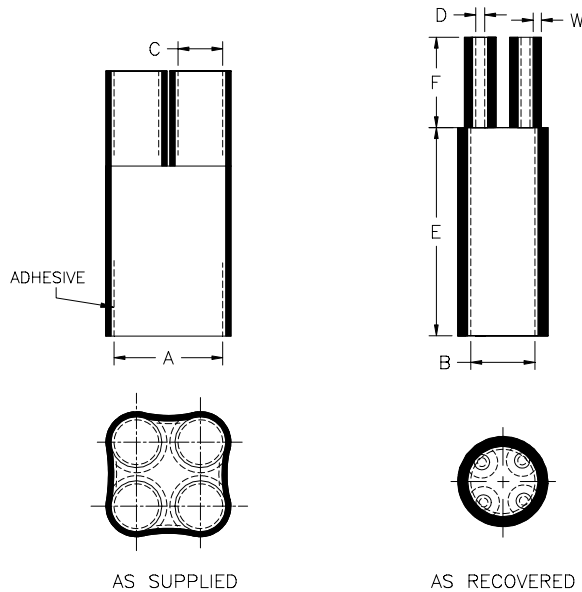



Table of Dimensions, inch (mm):

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А