

CABLE BREAKOUT BOOTS, THREE ENTRY

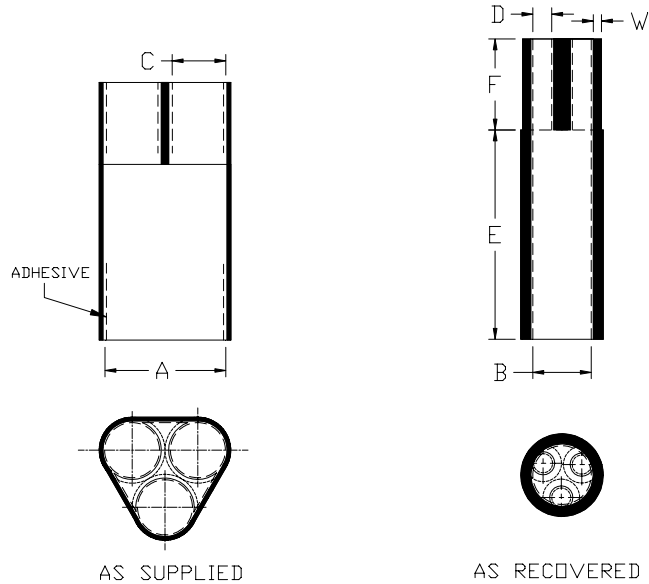


Table of Dimensions, inch (mm):

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 «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