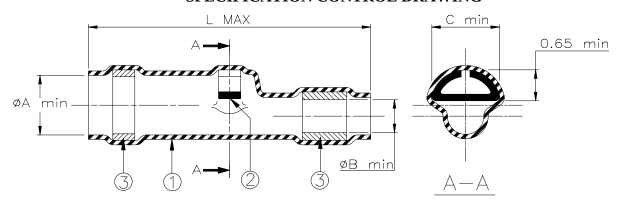
SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision			Product D	imensions		Cable Dimensions			
Product Name		øΑ	øΒ	L	C	øΕ	D	øG	
		min	min	max	min	min	max	max	
B-013-80	Α	3.2	1.8	30.6	0.65	1.4	3.2	1.8	
		(0.125)	(0.070)	(1.205)	(0.025)	(0.055)	(0.125)	(0.070)	
B-013-81	Α	4.7	2.5	30.6	1.3	1.8	4.7	2.5	
		(0.185)	(0.100)	(1.205)	(0.050)	(0.070)	(0.185)	(0.100)	
B-013-82	Α	5.8	3.2	29.6	1.3	2.4	5.8	3.2	
		(0.230)	(0.125)	(1.165)	(0.050)	(0.095)	(0.230)	(0.125)	
B-013-83	В	7.1	4.2	30	1.3	3.5	7.1	4.2	
		(0.280)	(0.165)	(1.180)	(0.050)	(0.140)	(0.280)	(0.165)	
B-013-84	В	7.5	5.0	30	1.3	4.3	7.5	5.0	
		(0.295)	(0.195)	(1.180)	(0.050)	(0.170)	(0.295)	(0.195)	

MATERIALS

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- 2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:

SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.

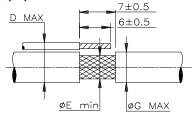
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.

3. MELTABLE SEALING RINGS: Modified polyvinylidene fluoride. Color: blue.

APPLICATION

- 1. These controlled soldering devices are designed for the termination of a tin plated copper shield of a cable having an insulation rated for at least +125°C.
- 2. Temperature range: -65°C to +150°C. For application tooling, contact your local Raychem technical service.

For best results, prepare the cable as shown:



* A trademark of Raychem Corporation.

Raychem		THERMOFIT DEVICES		300 Cons	Corporation titution Drive Irk, CA 94025	SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH LOCALIZED SOLDER			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.					DOCUMENT NO.: B-013-8X				
TOLERANCES:	ANGLES:	ANGLES: N/A		Raychem reserves the right to amend this		DCR NUMBER:		REPLACES:	
0.00 N/A	.00 N/A		drawing at any time. Users should evaluate			D9808	91	B0138X	
0.0 N/A	ROUGHNESS IN		the suitability of the product for their						
0 N/A	MICRON	CRON ap		plication.					
DRAWN BY: DA		DAT	DATE:		PROD. REV.	DOC ISSUE:	SCALE:	SIZE:	SHEET:
M. FORONDA		07/10/98		SEE TABLE	2	None	A	1 of 1	



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» (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