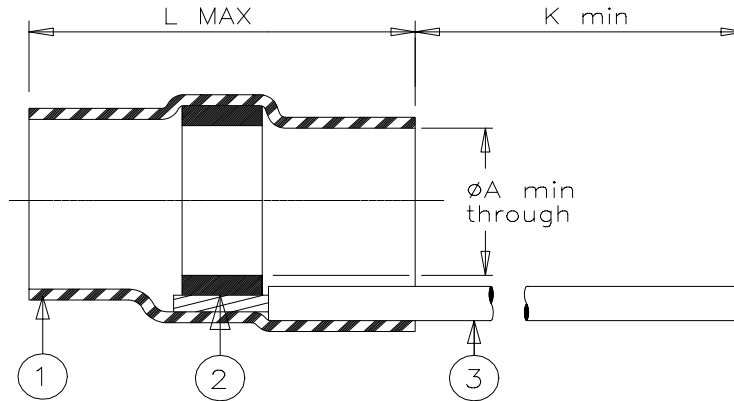


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



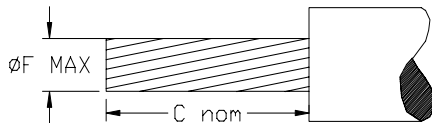
Product Revision		Product Dimensions			Cable Dimensions	
Product Name		L max	A min	K min	F max	C nom
B-801-68-05-02	A	7.1 (0.280)	1.4 (0.055)	70 (2.760)	1.2 (0.050)	4.5 (0.180)

MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI J-STD-004.
- CONDUCTOR LEAD: RAYCHEM 55A0111-28 in accordance with MIL-W-22759/32 AWG28 stranded tin plated copper wire. Color: blue.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protection shield termination on cables, rated for 150°C minimum, meeting the dimensional criteria listed and having nickel coated pins.
- Temperature range: -55°C to +175°C.
- Install using Raychem approved convection or infrared tools in accordance with Raychem installation procedure RCPS-200-12.



*A trademark of Raychem Corporation.

Raychem		THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD HIGH TEMPERATURE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO: B-801-68-05-02			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D980555		REPLACES: 80168052	
DRAWN BY: R. MAPALO	DATE: 07/06/98	REV.: SEE TABLE	DOC ISSUE: 3	SCALE: NONE	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

**If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for 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