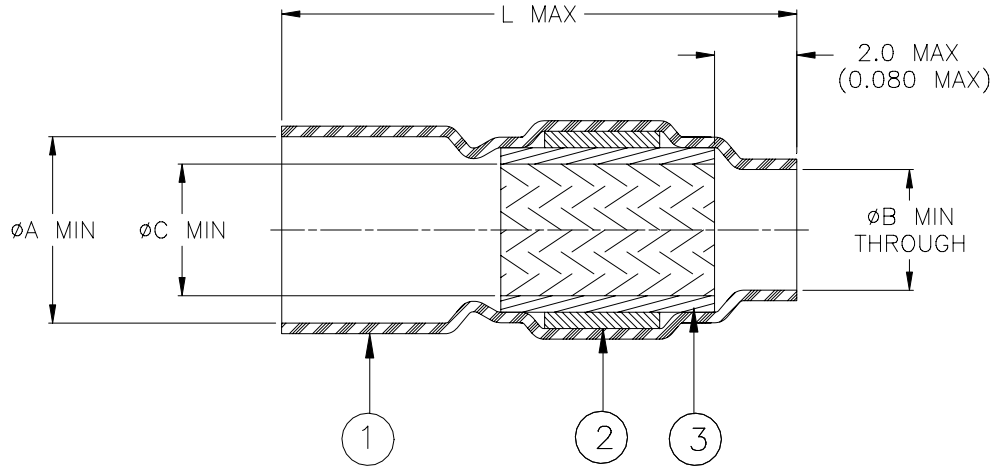


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions				Cable Dimensions				
Product Name	A	ϕA	ϕB	ϕC	L	ϕE		ϕD	F	M \pm 1.00
		min	min	min	max	min	max	max	max	(M \pm 0.04)
B-070-12-08-01	A	7.0 (0.275)	5.3 (0.210)	5.5 (0.215)	26.5 (1.045)	2.4 (0.095)	5.5 (0.215)	7.0 (0.275)	5.3 (0.210)	12 (0.470)

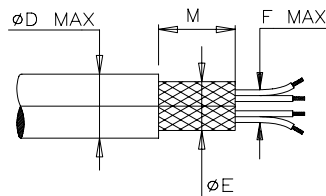
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 - SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.
 - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.
- SHIELD: Solder impregnated, flux coated, tin plated copper braid.
 - SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.
 - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for shield termination of a tin, silver or nickel plated shielded cable, having an insulation rated for at least 125°C.
- Temperature range: -55°C to +175°C.
- Installation Procedure: RPIP-500-07.

For best results, prepare the cable as shown:



tyco Electronics		Raychem 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		TITLE : SOLDERSHIELD DEVICE			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.				DOCUMENT NO.: B-070-12-08-01			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D020391		REPLACES: D010409	
PREPARED BY: mforonda	DATE: 6/14/01	PROD. REV. A	DOC ISSUE: 1	SCALE: None	SIZE: A	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