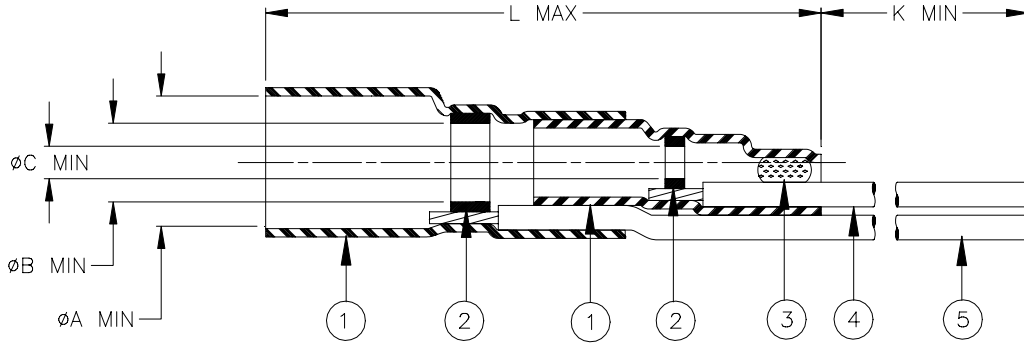


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions					Cable Dimensions				
Product Name		ϕA min	ϕB min	ϕC min	L max	K min	ϕD	ϕE	ϕF min	$G \pm 0.5$ ($G \pm 0.02$)	$M \pm 0.5$ ($M \pm 0.02$)
B-040-25-01	G	4.4 (0.175)	2.8 (0.110)	1.6 (0.065)	28.0 (1.100)	150 (5.900)	1.9 (0.075) to 4.3 (0.165)	1.8 (0.075) to 2.7 (0.105)	0.3 (0.015)	19.0 (0.750)	6.0 (0.235)

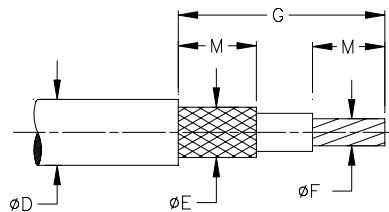
MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORMS WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. MELTABLE RING: Thermally stabilized thermoplastic.
4. CONDUCTOR LEAD (Color: white): RAYCHEM 55A0112-24 in accordance with MIL-W-22759/44 AWG24, stranded, silver plated copper.
5. GROUND LEAD (Color: blue): RAYCHEM 55A0112-24 in accordance with MIL-W-22759/44 AWG24, stranded, silver plated copper.

APPLICATION

1. This part is designed to provide an environment protected shield and conductor termination of a coaxial cable, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silver plated shields.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
3. Install using Raychem approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem Installation Procedure RPIP-500-03.

For best results, prepare the cable as shown:



Raychem Interconnect <small>a division of Tyco Electronics</small> 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		THERMOFIT DEVICES		TITLE : COAXIAL SOLDERSLLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED STRANDED WIRES			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: B-040-25-01			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D001324		REPLACES: N/A	
DRAWN BY: M. FORONDA	DATE: 18-Dec.-00	PROD. REV. G	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