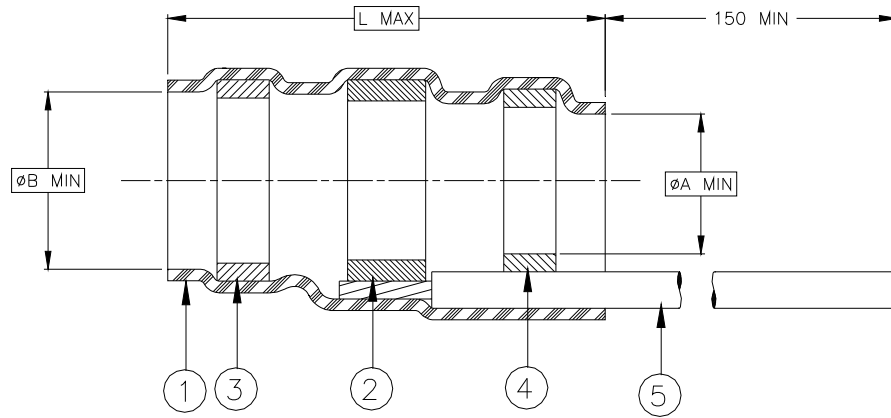


CUSTOMER DRAWING



Part Name	Component Dimensions			Cable Dimensions				
	A min	B min	L max	D max	E min	F min	G max	J±0.5 (J±.020)
B-151-05	4.3 (.169)	4.8 (.189)	29.3 (1.154)	4.8 (.189)	2.0 (.079)	1.5 (.059)	4.3 (.169)	9.0 (.354)
B-151-07	6.4 (.250)	7.3 (.290)	32.5 (1.280)	7.3 (.290)	3.3 (.130)	2.8 (.110)	6.4 (.250)	11.0 (.435)
B-151-11	10.0 (.395)	11.5 (.450)	35.5 (1.395)	11.5 (.450)	4.5 (.175)	4.0 (.155)	10.0 (.395)	13.0 (.510)
B-151-13	13.0 (.510)	15.1 (.595)	45.5 (1.790)	15.1 (.595)	7.0 (.275)	6.5 (.255)	13.0 (.510)	17.0 (.670)
B-151-17	16.5 (.650)	19.0 (.750)	55.0 (2.165)	18.0 (.710)	9.0 (.355)	8.0 (.315)	16.0 (.630)	23.0 (.905)

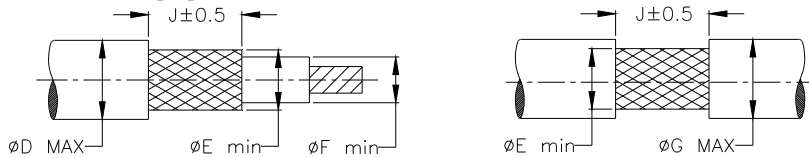
MATERIAL


- INSULATION SLEEVE: Radiation cross-linked modified polyolefin. Transparent clear.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI J-STD-004.
- & 4. MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic.
- GROUND LEAD: RAYCHEM 100G0111-1.00-9, stranded tin plated copper. Color: white.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a bare or tin plated copper shield on a cable having an insulation rated for at least 85°C.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- For installation procedure and application equipment consult RPIP-688-01.

For best results, prepare the cable as shown:



		TE Connectivity 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.	TITLE: SOLDERSLEEVE LOW-FIRE-HAZARD WITH PRE-INSTALLED LEAD.		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: B-151-XX		
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		REV: E1	DATE: 15-Apr-11
REVISED BY: HMR	CAGE CODE: 06090	ECO NUMBER: ECO-11-005139		SCALE: NTS	SIZE: A
				SHEET: 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

«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