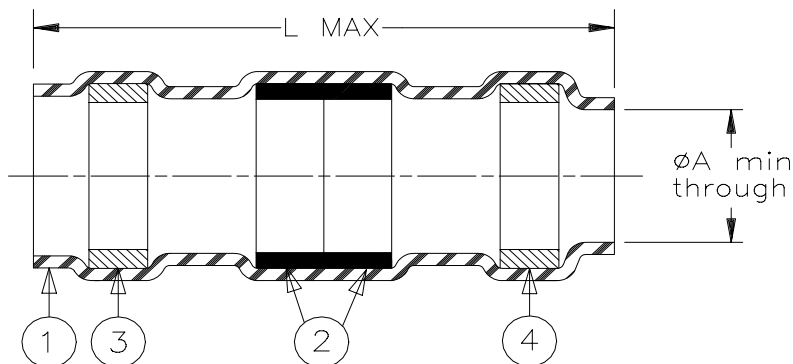


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



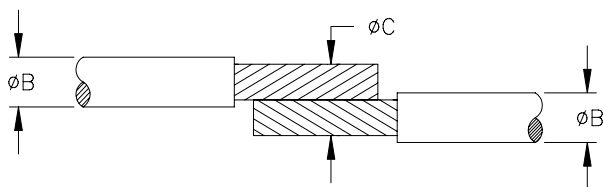
Product Revisions	Size Code	Color	Product Dimensions		Selection Guide			Wire Dimensions			
			A min	L max	Wire Gauge AWG	Section mm ²	Total CMA	Total mm ²	B min	B max	C min
Part Name					min	max	min	max	min	max	
B-008-11	C	Clear	1.7 (0.065)	26.0 (1.025)	2x26 2x24	2x0.15 2x0.4	450 1500	0.2 0.75	0.76 (0.03)	1.5 (0.06)	1.0 (0.039)
B-008-13	A	Red	2.3 (0.090)	31.0 (1.220)	2x22 2x18	2x0.4 2x1	1250 4000	0.6 2.0	1.5 (0.060)	2.3 (0.090)	1.8 (0.070)
B-008-14	A	Blue	4.3 (0.170)	36.0 (1.420)	2x18 2x12	2x1 2x2.5	3600 5000	1.8 2.5	2.0 (0.080)	4.3 (0.170)	2.3 (0.090)
B-008-15	B	Yellow	6.8 (0.268)	42.0 (1.660)	2x12 2x10	2x3 2x5	4800 9000	2.4 4.5	3.4 (0.135)	6.8 (0.270)	3.7 (0.145)

MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyolefin. Transparent grey.
- SOLDER PREFORMS WITH FLUX: (Qty. 2 except for B-008-11 Qty. 1).
SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
- & 4. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: See Size Code.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed to splice tin plated or bare copper wires rated for at least +85°C.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- Splices will meet performance requirements of Raychem Specification D-5023 when installed per RPIP 850-00.



STRIP LENGTH: 12.5 (.5)

*A trademark of Raychem Corporation.

Raychem	THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE* WIRE TO WIRE SPLICE, LOW TEMPERATURE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: B-008-1X			
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: D981171		REPLACES: D961365	
DRAWN BY: R. MAPALO	DATE: 06-29-98	REV.: SEE TABLE	DOC ISSUE: 4	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