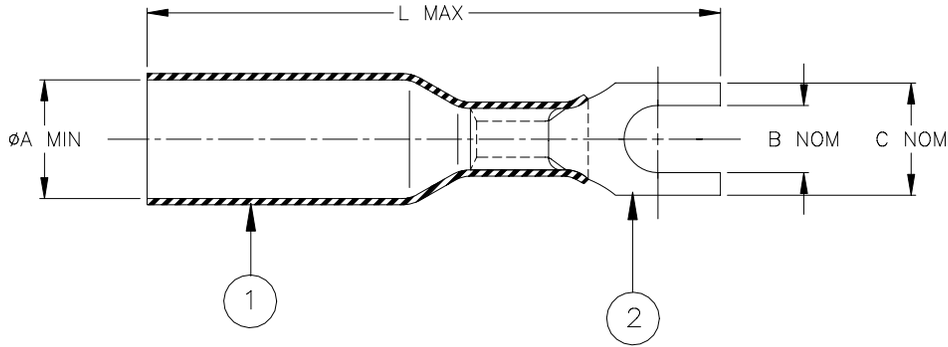


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Name	Product Dimensions					Wire Dimensions			
	øA min	B nom	C nom	L max	Color (1)	Size Range mm ² (AWG)	øG		
							min	max	
B-106-2401	4.0 [0.160]	4.3 [0.169]	8.0 [0.315]	32.0 [1.260]	Red	0.5 - 1.0 (AWG 22-18)	1.4 [.055]	4.0 [.160]	
B-106-2402	4.6 [0.180]	4.3 [0.169]	8.0 [0.315]	35.0 [1.378]	Blue	1.5 - 2.5 (AWG 16-14)	2.0 [.080]	4.6 [.180]	
B-106-2502	4.6 [0.180]	5.3 [0.207]	10.0 [0.394]	35.0 [1.378]	Blue	1.5 - 2.5 (AWG 16-14)	2.0 [.080]	4.6 [.180]	
B-106-2403	6.5 [0.255]	4.3 [0.169]	8.0 [0.315]	38.0 [1.496]	Yellow	3.0 - 6.0 (AWG 12-10)	2.8 [.110]	6.5 [.255]	
B-106-2503	6.5 [0.255]	5.3 [0.207]	10.0 [0.394]	40.0 [1.575]	Yellow	3.0 - 6.0 (AWG 12-10)	2.8 [.110]	6.5 [.255]	

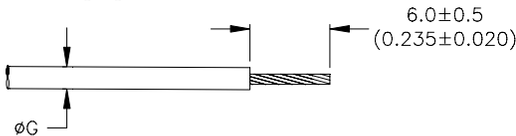
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent color (1), radiation cross-linked modified polyamide with thermoplastic adhesive coating inside.
- FORK TERMINAL: Tin-plated copper alloy.
 BASE METAL: C110 Copper
 PLATING: Tin-plated per ASTM B545, Class A.

APPLICATION

- These controlled crimp devices are designed to terminate a tin-plated or bare copper stranded wire having an insulation rated for at least 75°C to a fork terminal. It will provide a splash proof and strain relief connection.
 UL listed wire connection 91J4.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- For application tooling and installation, see RPIP-684-00.

For best results, prepare the wire as shown:



DuraSeal is a trademark of Tyco Electronics Corporation.

tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		<i>Raychem</i>		TITLE: DURASEAL FORK TERMINAL	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]						DOCUMENT NO.: B-106-2XXX	
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.		REV.: A	
DATE: 17-Jul-06		DRAWN BY: M. FORONDA		CAGE CODE: 06090		REPLACES: D030370	
DCR NUMBER: D060177		SCALE: ----		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