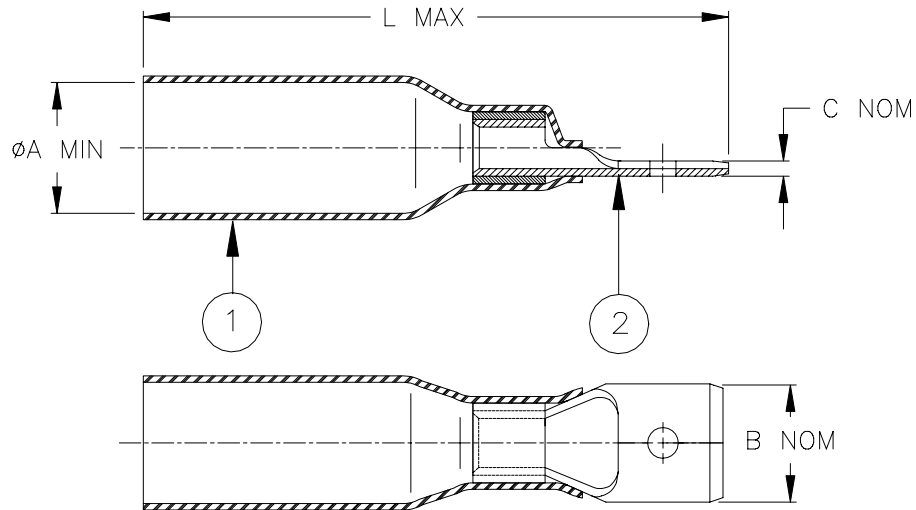


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions				Wire Dimensions			
Product Name		ØA min	B nom	C nom	L max	Color (1)	Size Range mm ² (AWG)	ØG	
								min	max
B-106-4631	B	4.0 (0.155)	6.35 (0.250)	0.8 (0.030)	32.0 (1.260)	Red	0.5 - 1.0 (AWG 22-18)	1.4 (0.055)	4.0 (0.155)
B-106-4632	B	4.6 (0.180)	6.35 (0.250)	0.8 (0.030)	33.0 (1.300)	Blue	1.5 - 2.5 (AWG 16-14)	2.0 (0.080)	4.6 (0.180)

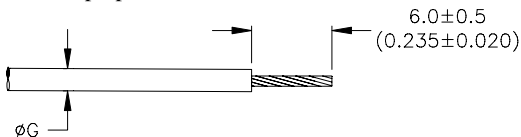
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent color (1), radiation cross-linked modified polyamide with thermoplastic adhesive coating inside.
- BLADE TERMINAL: Tin-plated brass.
 BASE METAL: C260 Brass.
 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 blade terminal. It will provide a splash proof and strain relief connection.
 UL listed wire connector 3Z11.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- For application tooling and installation, see RPIP-684-00.

For best results, prepare the wire as shown:



		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.				TITLE: DURASEAL BLADE TERMINAL	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: B-106-4XXX			
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.		PROD. REV.: SEE TABLE	
PREPARED BY: mforonda		REPLACES: D030190		DCR NUMBER: D030372		DATE: 8-Jul-03	
CAGE CODE : 06090		SCALE: None		SIZE: A		SHEET: 1 of 1	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check the latest revision



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.