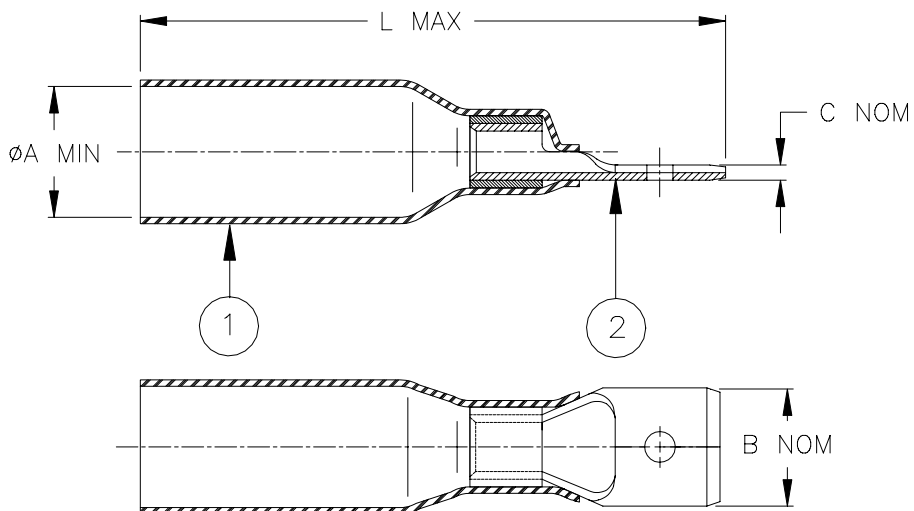


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions					Wire Dimensions		
Product Name	Product Revision	φA min	B nom	C nom	L max	Color (1)	Size Range mm² (AWG)	φG	
		min	nom	nom	max		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)

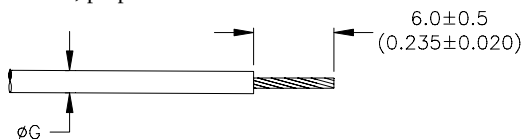
MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent color (1), radiation cross-linked modified polyamide with thermoplastic adhesive coating inside.
 2. BLADE TERMINAL: Tin-plated brass.
- BASE METAL: C260 Brass.
PLATING: Tin-plated per ASTM B545, Class A.

APPLICATION

1. 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.
2. Temperature range: -55°C to +125°C.
3. For application tooling and installation, see RPIP-684-00.

For best results, prepare the wire as shown:



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

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

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9