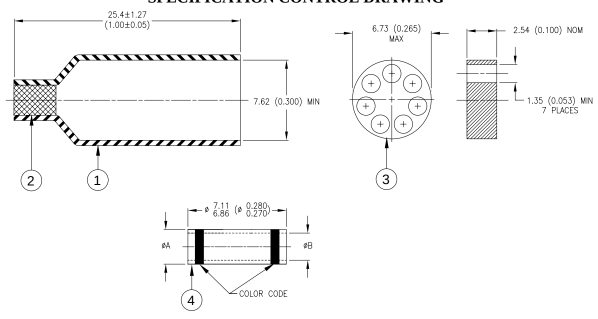
## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



### **MATERIALS**

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- 2. TOP SEAL: Low outgassing thermoplastic, color-blue.
- 3. MULTI-CONDUCTOR SEAL: Low outgassing thermoplastic, color-natural.
- 4. CRIMP FERRULE: Nickel-plated copper alloy. Color Code: see table.

BASE METAL: Copper Alloy 102 per ASTM B-75.

PLATING: Ductile Nickel SAE AMS-QQ-N-290.

Dimensions:

Product	øΑ	øΒ	Color	CMA	
Name			Code	Range	
D-436-0151	2.67 (0.105)	1.75 (0.069)	Blue	779 - 2680	
	2.56 (0.101)	1.65 (0.065)			
D-436-0153	3.89 (0.153)	2.59 (0.102)	Yellow	1900 - 6755	
	3.73 (0.147)	2.46 (0.097)			

# **APPLICATION**

- 1. These parts are designed to make an immersion resistant stub splice in wires having insulations rated for at least 135°C.
- 2. Wire Accomodation:

Jacket O.D.: 1.32 (0.052) max

D-436-0151					
Gauge (AWG)	CMA	Number			
22	754	2 - 3			
24	475	2 - 5			
26	304	3 - 7			

D-436-0153					
Gauge (AWG)	CMA	Number			
22	754	3 - 7			
24	475	4 - 7			

3. Parts will meet performance requirements of MIL-S-81824/1.

tyco Electronics	300 Co	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		rchem		TILE: STUB SPLICE SEALING SYSTEM, MULTI-WIRE, NI-PLATED CRIMP			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.  [Inches dimensions are shown in brackets]  TOLERANCES: ANGLES: N/A Tyco Electronics reserves the right to amend			D-436-0151/-0153						
0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ROUGHNESS I		this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their		REV.:		DATE: 11-Jan-06		
DCR NUMBER: REPLA D050545		REPLACES:		CAGE CODE : 060			SCALE:	SIZE:	SHEET: 1 of 1



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.