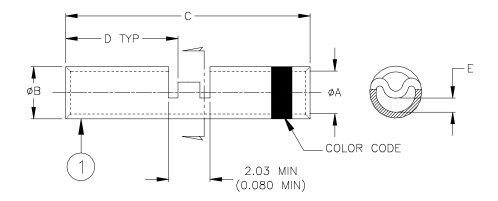
SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Prod. Rev		Nom	Product Dimensions					Max	Color	Useable
Product		Size	øΑ	øB	C ±0.25	D ±0.25	Е	Weight	Code	CMA
Name		(AWG)	ØA	ØB	$(C \pm 0.010)$	$(D \pm 0.010)$	max	Lbs./mpc	Couc	CIVIT
D-609-06 B	D	26 - 20	1.27 (0.050)	<u>2.03 (0.080)</u>	12.7	5.97	0.381	0.61	Red	300 - 1510
	Ъ		1.13 (0.045)	1.90 (0.075)	(0.500)	(0.235)	(0.015)			
D-609-07 B	D	20 - 16	<u>1.75 (0.069)</u>	<u>2.69 (0.106)</u>	14.61	6.86	0.51	1.17	Blue	779 - 2680
	Ь		1.62 (0.064)	2.56 (0.101)	(0.575)	(0.270)	(0.020)	1.17		
D-609-08	В	16 -12	2.59 (0.102)	3.89 (0.153)	14.61	6.86	1.27	2.30	Yellow	1900 - 6755
			2.46 (0.097)	3.73 (0.147)	(0.575)	(0.270)	(0.050)			

MATERIAL

1. CRIMP SPLICER: Base Metal - Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B 75.

Plating: Tin per MIL-T-10727, Type I. Color Code Stripe: per table of dimensions

APPLICATION

- 1. Parts shall be of seamless tubular construction.
- 2. Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4 of MIL-S-81824.
- 3. Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of MIL-S-81824.
- 4. Use Tyco Electronics Crimp Tool AD-1377 or equivalent.

300 Const			tronics Corporation titution Drive, rk, CA. 94025, U.S.A.			COLOR CODED CRIMP SPLICER, IN-LINE, TIN PLATED			
Unless otherwise Inches dimension TOLERANCES:	ns are		ekets.	in millimeters.	D-609-06/-07/-08				
0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	N/A ROUGHNESS IN		this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.			PROD. REV.: SEE TABLE	DOC. ISSUE: 4	DATE: 2-Dec-02	
DRAWN BY: M. FORONDA		CAGE CODE 06090		REPLACES: D010059	DCR NUMBER: D020545	SCALE: None	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.