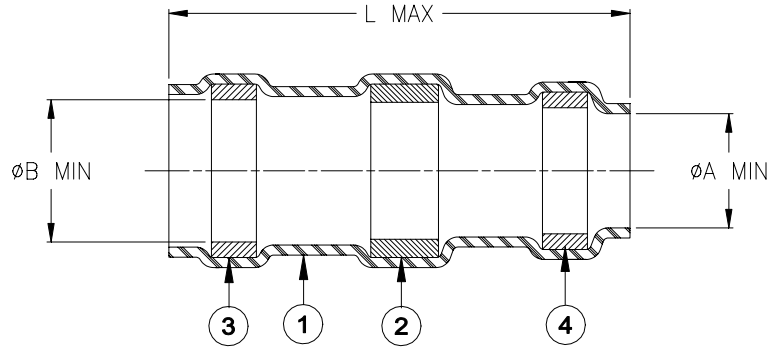


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions			Cable Dimensions	
Product Name		L max	øA min	øB min	øD max	øE min
D-108-09	H	17.25 (0.680)	1.90 (0.075)	2.40 (0.095)	2.40 (0.095)	0.89 (0.035)
D-108-10	H	17.25 (0.680)	2.80 (0.110)	3.15 (0.125)	3.15 (0.125)	1.40 (0.055)
D-108-11	G	17.25 (0.680)	4.45 (0.175)	5.00 (0.195)	5.00 (0.195)	2.54 (0.100)
D-108-12	H	20.50 (0.810)	7.10 (0.280)	7.60 (0.300)	7.60 (0.300)	4.07 (0.160)

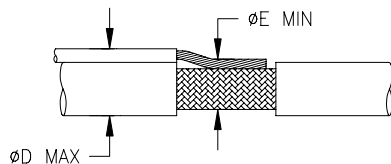
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 - Solder: Sn96 per ANSI/J-STD-006.
 - Flux: ROM1 per ANSI/J-STD-004.
- MELTABLE INSERT: Polyolefin-based thermoplastic. Color: red.
- MELTABLE INSERT: Polyolefin-based thermoplastic. Color: blue.

APPLICATION

- These parts are designed for use in attaching a ground wire to the shield of a cable. They may be used on cables rated for at least 135°C, having a nickel-plated copper shields, and meeting the dimensional criteria shown in the table.
- Parts will meet the requirements of Raychem Specification RT-1404 and National Aerospace Standard NAS-1747 when installed per Tyco Electronics/Raychem installation procedure RCPS-100-70.
- Temperature rating: -55°C to +175°C.

For best results, prepare the cable as shown:



tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		<i>Raychem</i>		TITLE: SOLDERSLEEVE SHIELD TERMINATOR	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: D-108-09/-10/-11/-12			
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.		DOC. ISSUE: 4	
DATE: 27-Sep-04		REPLACES: D980877		DCR NUMBER: D040234		DATE: 27-Sep-04	
DRAWN BY: M. FORONDA		CAGE CODE: 06090		PROD. REV.: SEE TABLE		SCALE: None	
						SIZE: A	
						SHEET: 1 of 1	

© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for 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.