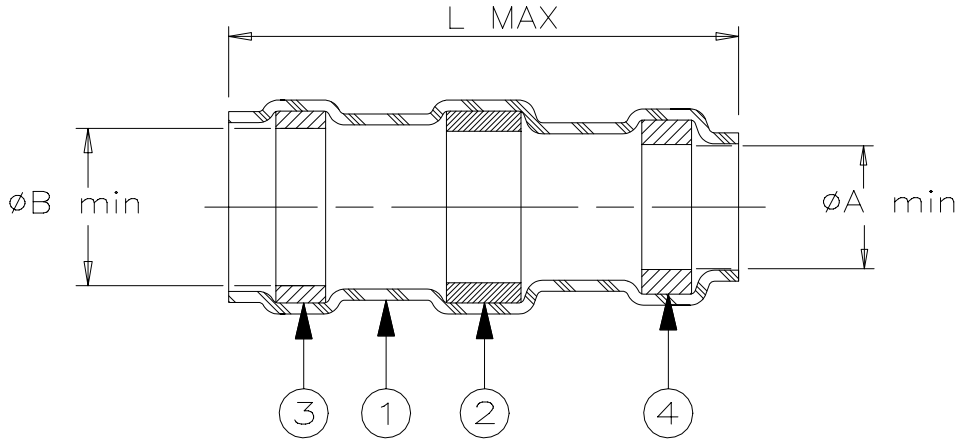


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions		
Product Name		L MAX	øA min	øB min
D-108-00	F	17.25 (0.680)	1.9 (0.075)	2.4 (0.095)
D-108-01	F	17.25 (0.680)	2.8 (0.110)	3.15 (0.125)
D-108-02	E	17.25 (0.680)	4.4 (0.175)	5.0 (0.200)
D-108-03	F	20.5 (0.810)	7.1 (0.280)	7.6 (0.300)

MATERIAL

1. INSULATION SLEEVE: HEAT-SHRINKABLE, RADIATION CROSS-LINKED POLYVINYLIDENE FLOURIDE. TRANSPARENT BLUE.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:
Solder: Sn96 Ag4 per ANSI J-STD-006.
Flux: ROL1 per ANSI J-STD-004.
- 3 & 4. MELTABLE INSERTS: Polyolefin-based thermoplastic. Color : red.

NOTES

- A. The parts covered by this SCD are 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 minimum, having silver plated copper shields and meeting the dimensional criteria shown in the table.
- B. Parts will meet requirements of Raychem specification RT-1404 and National Aerospace Standard NAS-1747 when installed per Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with Raychem assembly procedure RCPS-100-70.
TEMPERATURE RATING: -55°C to +175°C.

Raychem		THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE SHIELD TERMINATOR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO. : D-108-00/-01/-02/-03			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D980867		REPLACES: D961392	
DRAWN BY: M. FORONDA	DATE: 04/09/98	PROD. REV. SEE TABLE	DOC ISSUE: 3	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А