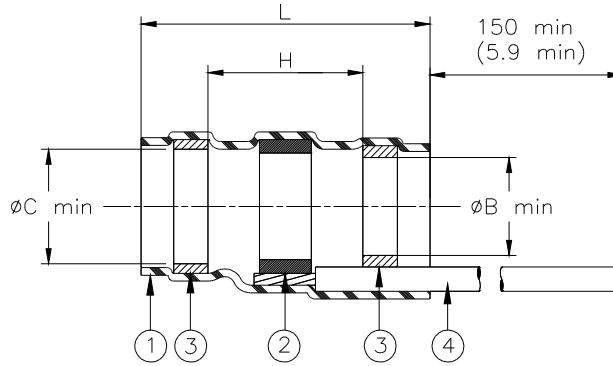


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Ident Code	Product Dimensions				Cable Dimensions		
Product Name			L±1.75 (L±0.075)	øB min	øC min	H min	øE max	øF min	øD max
SO96-1-55-22-90	D	SO961R	16.5 (0.650)	1.90 (0.075)	2.67 (0.105)	8.20 (0.322)	2.67 (0.105)	0.90 (0.035)	1.90 (0.075)
SO96-2-55-22-90	D	SO962R	16.5 (0.650)	2.67 (0.105)	3.68 (0.145)	8.20 (0.322)	3.68 (0.145)	1.40 (0.055)	2.67 (0.105)
SO96-3-55-22-90	D	SO963R	16.5 (0.650)	4.32 (0.170)	5.08 (0.200)	8.20 (0.322)	5.08 (0.200)	2.15 (0.085)	4.32 (0.170)
SO96-4-55-22-90	D	SO964R	19.1 (0.750)	5.97 (0.235)	6.48 (0.255)	8.20 (0.322)	6.48 (0.255)	3.30 (0.130)	5.97 (0.235)
SO96-5-55-22-90	D	SO965R	19.1 (0.750)	6.98 (0.275)	7.62 (0.300)	8.20 (0.322)	7.62 (0.300)	4.30 (0.170)	6.98 (0.275)

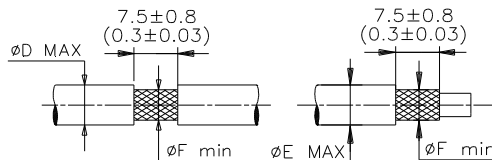
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX AND THERMAL INDICATOR:
 SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.
 THERMAL INDICATOR: Color change orange to colorless.
- MELTABLE RINGS: Environment resistant thermoplastic. Color: blue.
- PRE-INSTALLED LEAD: Raychem 55A0813-22-90 in accordance with MIL-W-22759/41-22-90 AWG22 stranded nickel plated copper. Color: white stripped black.


APPLICATION

- These parts are designed to an environment resistant shield termination on cables, rated for 150°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having nickel-plated shields and insulations compatible with the insert material.
See MIL-S-83519/1 or consult Raychem.
- Temperature range: -55°C to +175°C.
- Parts shall be marked with identification code per table.
- Install using Raychem-approved convection or infra-red heating tools in accordance with Raychem process standard RCPS-100-70. Infrared tools are not recommended for use with black jackets.

For best results, prepare the wire as shown:



* A trademark of TE Connectivity.

		TE Connectivity 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		RAYCHEM		TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE SHIELD TERMINATION WITH LEADS, HIGH TEMPERATURE IMMERSION RESISTANT									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.						DOCUMENT NO.: SO96-X-55-22-90									
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON		TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DATE: 16-Apr-11		DOC ISSUE: 6							
DRAWN BY: M. FORONDA		CAGE CODE: 06090		REPLACES: D981806		DCR NUMBER: D990981		PROD. REV.: SEE TABLE		SCALE: None		SIZE: A		SHEET: 1 of 1	

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