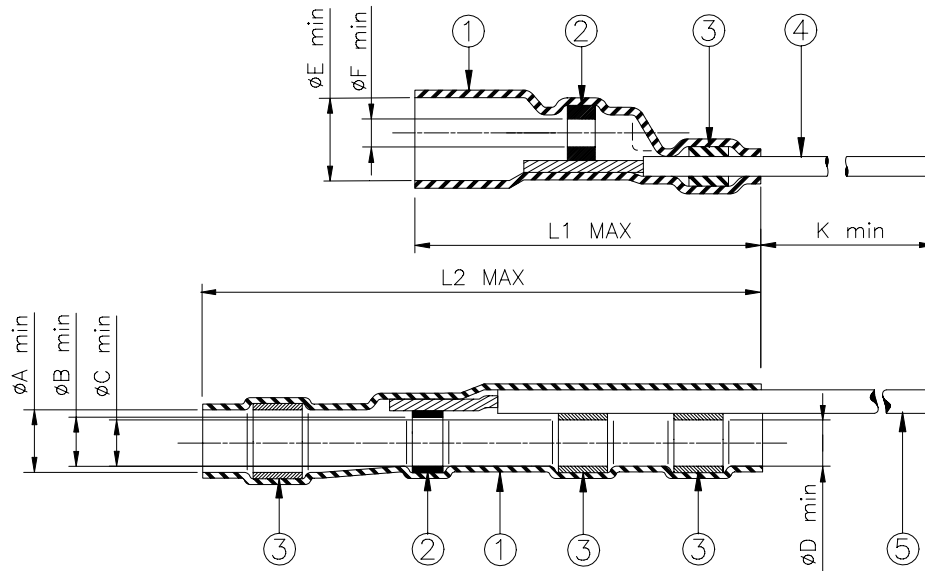


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		GA = WIRE GAUGE (AWG)									
		Product Dimensions									
Product Name		$\phi A$ min	$\phi B$ min	$\phi C$ min	$\phi D$ min	$\phi E$ min	$\phi F$ min	L1 max	L2 max	K min	AWG
D-181-2220-90/9	F										20
D-181-2222-90/9	F	4.50	4.00	3.45	2.90	3.00	1.10	17.00	22.7	150	22
D-181-2224-90/9	F	(0.180)	(0.160)	(0.135)	(0.115)	(0.120)	(0.045)	(0.670)	(0.895)	(5.900)	24
D-181-2226-90/9	F										26

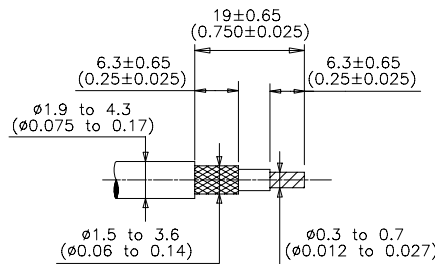
### MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.  
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: gray.
4. GROUND LEAD: Raychem 55A0111-GA-9 in accordance with MIL-W-22759/32, AWG GA (see table), stranded tin plated.  
Color: white
5. GROUND LEAD: Raychem 55A0111-GA-90 in accordance with MIL-W-22759/32, AWG GA (see table), stranded tin plated.  
Color: white with black stripe.

### APPLICATION

1. These parts are designed to provide an environment protected coaxial termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having a tin or silverplated copper shields.
2. Temperature range: -55°C to +150°C. Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem process standard RCPS-200-36.

For best results, prepare the cable as shown:



SolderSleeve is a trademark of Tyco Electronics Corporation.

<b>tyco</b> Electronics		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		<b>Raychem</b>		TITLE: <b>COAXIAL SOLDERSLLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD</b>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: <b>D-181-22GA-90/9</b>			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DATE: <b>Jun. 15, 1998</b>	DOC ISSUE: <b>3</b>		
DRAWN BY: <b>M. FORONDA</b>	CAGE CODE: <b>06090</b>	REPLACES: <b>D18122XX</b>	DCR NUMBER: <b>D981012</b>	PROD. REV.: <b>SEE TABLE</b>	SCALE: <b>None</b>	SIZE: <b>A</b>	SHEET: <b>1 of 1</b>

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

© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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