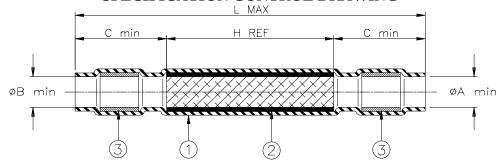
## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions					Cable Dimensions				
Product Name		øΑ	øΒ	C	L	Н	øΕ	øF	M	N	
		min	min	min	max	ref		min	min	max	
D-155-0325	В				58.2	25	1.5 (0.060)		8	28	
		3.00	4.3	10	(2.290)	(0.985)	to	1.5	(0.315)	(1.100)	
D-155-0350	В	(0.118)	(0.170)	(0.400)	81	50	3.00 (0.120)	(0.060)	12.5	60	
					(3.200)	(1.970)			(0.495)	(2.365)	
D-155-0450	Α				81	50	2.0 (0.080)		12.5	60	
		4.00	5.5	10	(3.200)	(1.970)	to	2.0	(0.495)	(2.365)	
D-155-0475	Α	(0.157)	(0.216)	(0.400)	106	75	3.80 (0.150)	(0.080)	15	83	
					(4.175)	(2.955)			(0.590)	(3.270)	
D-155-0550	Α				81	50	2.5 (0.098)		12.5	60	
		5.00	6.5	10	(3.200)	(1.970)	to	2.5	(0.495)	(2.365)	
D-155-0575	Α	(0.197)	(0.255)	(0.400)	106	75	4.5 (0.177)	(0.098)	15	83	
					(4.175)	(2.955)			(0.590)	(3.270)	
D-155-0625	Α				55	25			8	28	
					(2.216)	(0.985)	3.5 (0.137)		(0.315)	(1.100)	
D-155-0650	Α	6.00	7.5	10	81	50	to	3.5	12.5	60	
		(0.236)	(0.295)	(0.400)	(3.200)	(1.970)	5.5 (0.216)	(0.137)	(0.495)	(2.365)	
D-155-0675	A				106	75			15	83	
					(4.175)	(2.955)			(0.590)	(3.270)	
D-155-0975	В	9.00	10.5	10	108	75	4.8 (0.190)	4.8	15	83	
		(0.355)	(0.413)	(0.400)	(4.250)	(2.955)	to	(0.190)	(0.590)	(3.270)	
							9.5 (0.335)				

## **MATERIALS**

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- 2. SHIELD: Solder impregnated, flux coated, tin plated copper braid.

SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.

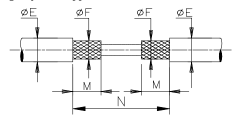
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.

3. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color:gray.

## APPLICATION

- 1. These parts are designed to provide an environment protected in-line splice between the shield of cables, rated for 135°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin, silver or nickel plated copper shields.
- 2. Temperature range: -55°C to +150°C. Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools.

For best results, prepare the cable as shown:



\* A trademark of Raychem Corporation.

Raychem		THERMOFIT DEVICES		Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		SOLDERSHIELD* SPLICE					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.						DOCUMENT NO.: D-155-0XXX					
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		drawing ROUGHNESS IN the suita		reserves the right to amend this at any time. Users should evaluate bility of the product for their on.		DCR NUMBER: D981020		REPLACES: D15503XX, D15504XX, D15505XX, D15506XX, D15509XX			
DRAWN BY: DATE M. FORONDA		E: 06/15/9	98	PROD. REV. SEE TABLE	DOC ISSUE:	SC	ALE: None	SIZE:	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»** (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