

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		Released per ECO-17-012177	08/17/17	J.B	TL

SCT
Splice Cover (Dual Wall)
Heat-Shrinkable Tubing

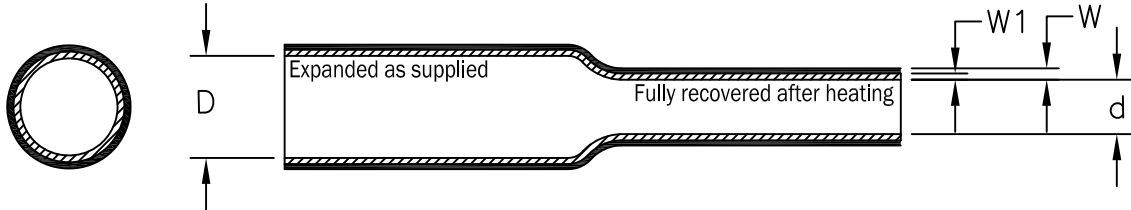


Table 1: Dimensions mm(inches)

Size	As Supplied		As Recovered	
	Minimum Expanded I.D. (D)	Maximum Recovered I.D. (d)	Recovered Total Wall (W)	Minimum Recovered Adhesive Wall (W1)
No. 0	5.10 (0.200)	1.30 (0.050)	1.40 (0.055) ± 0.30 (0.012)	0.76 (0.030)
No. 1	7.62 (0.300)	1.65 (0.065)	1.52 (0.060) ± 0.30 (0.012)	0.76 (0.030)
No. 2	9.02 (0.355)	2.29 (0.090)	1.52 (0.060) ± 0.30 (0.012)	0.76 (0.030)
No. 3	11.56 (0.455)	2.54 (0.100)	2.29 (0.090) ± 0.30 (0.012)	1.40 (0.055)
No. 3A	14.10 (0.555)	3.00 (0.118)	2.24 (0.088) ± 0.30 (0.012)	1.40 (0.055)
No. 4	17.78 (0.700)	4.45 (0.175)	2.54 (0.100) ± 0.30 (0.012)	1.52 (0.060)
No. 5	27.94 (1.100)	8.38 (0.330)	2.54 (0.100) ± 0.30 (0.012)	1.52 (0.060)
No. 7	33.02 (1.300)	12.70 (0.500)	1.91 (0.075) ± 0.20 (0.008)	0.92 (0.036)

Color: Jacket shall be black; adhesive liner shall be amber. Marking is SCT-0, SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4, SCT-5 and SCT-7. Size SCT-3A is not printed.


Reference Specification TEC-108-120012

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2017 TE Connectivity

DIMENSIONS: mm	DWN J. Bitter	01-JUN-17	 TE Connectivity 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA				
	CHK T. Licko	27-JUN-17					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T. Licko	27-JUN-17	NAME SCT Splice Cover Dual Wall Heat-Shrinkable Tubing				
	PRODUCT SPEC	-					
0 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -			A4	06090	SCT	-	
2 PLC ± -							
3 PLC ± -							
4 PLC ± -							
ANGLES ± -							
	WEIGHT	0	SCALE		None	SHEET	1 of 1
	CUSTOMER DRAWING		REV		L		

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