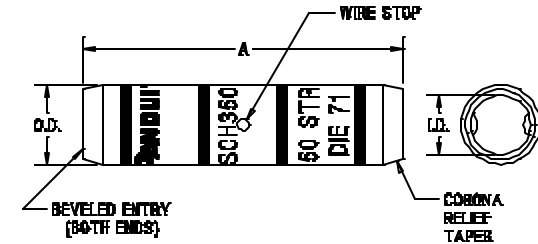


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE	BARREL		OVERALL LENGTH "A"	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS				
		I.D. ±.01	O.D. ±.01			±.00	CT-720	CT-940	CT-940-DA	CT-2001
								CT-940	CT-940-DA	
DIE PART NO./ DIE SET COLOR & INDEX NO./ NUMBER OF CRIMPS										
SC8000-X	300 MCM	0.85	0.92	2.69	2	CD-720-4 WHITE 04 4 CRIMPS	CD-920-300 WHITE 06 3 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	CD-2001-306 WHITE 06 3 CRIMPS	
SC8050-X	350 MCM	0.78	0.88	2.84	2	CD-720-5 RED 71 4 CRIMPS	CD-920-350 RED 71 3 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	CD-2001-350 RED 71 3 CRIMPS	
SC8080-X	500 MCM	0.84	1.00	3.52	2-1/4	CD-720-7 BROWN 02 4 CRIMPS	CD-920-500 BROWN 07 3 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	CD-2001-500 BROWN 07 4 CRIMPS	
SC8750-X	750 MCM	1.00	1.20	4.20	2-7/8	---	CD-940-750 CD-940-750-DA BLACK 100 4 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	---	
SC9000-X	1000 MCM	1.17	1.60	5.56	3	---	CD-940-1000-DA WHITE 125 4 CRIMPS	---	---	



**NOTES:**

1. MATERIAL -HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBING.
2. ELECTRO-TIN PLATED.
3. BARREL COLOR CODED WITH DIE SET INDEX NUMBER.
4. UL LISTED WITH CODE COPPER CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35KV, FILE E62164.
5. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS.
6. CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V, FILE LR31212.
7. FOR USE WITH COPPER CABLES ONLY.

- \* CD-940 DIES TO BE USED EXCLUSIVELY WITH CT-940CH TOOL.
- \*\* CD-920 DIES CAN BE USED WITH CT-940 TOOL WITH CT-940-DA ADAPTER.
- \*\*\* MAX. SIZE 500 MCM



										CD PURCHASE/ISSUE		C41114_01					
										<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS							
										<b>SCH HIGH VOLTAGE - STANDARD BARREL 300MCM THRU 1000MCM COPPER SPLICES</b>							
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.30 ± 1.3000 ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN BY INCH. WORK ABLY PRECISION					
DR	ES	ADDED DL / CSA LOGO AND NOTES, ADDED CT-2001, CT-2002 AND CT-2003-X								DRN BY	PWB	MAT'L	SEE NOTES ABOVE	SCALE	N/A		
DC	B-00	PWB	DRM	RELEASED						DATE	8-25-03	DRN	B	DRG	B		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION						ECN	R	PL	CUST	DRG	C41114	DRG	B

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