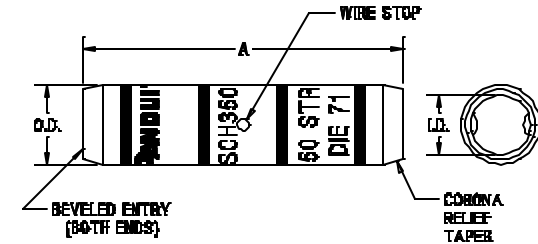


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE	BARREL		OVERALL LENGTH "A"	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS			
		I.D. ±.01	O.D. ±.01			CT-720	CT-940		CT-2001
							CT-940-200	CT-940-200	
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-920-360 RED 71 3 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	CD-2001-360 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-940-750C BLACK 100 4 CRIMPS	STD 3 CRIMPS	---
SC9000-X	1000 MCM	1.17	1.60	5.56	3	---	CD-940-1000 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 PUMBA/AMR		C41114_01			
										PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS					
										SCH HIGH VOLTAGE - STANDARD BARREL 300MCM THRU 1000MCM COPPER SPLICES					
										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
SC	B-00	PWB	DRM	RELEASED						DATE	8-25-03	DRN NO.	C41114	DR	B
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION						ECN	R	PL	CUST	DR	B

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9